# AX-Sensor コマンド・ログレファレンス

Ver. 1.12 対応

AX-NSM-S003-D0



#### ■対象製品

このマニュアルは、AX-Sensorについて記載しています。 必ず後述するマニュアルの読書手順に記載した他のマニュアルと併せてお読みください。

#### ■輸出時の注意

本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法ならびに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。 なお、ご不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

#### ■商標一覧

Ethernet は、富士フイルムビジネスイノベーション株式会社の登録商標です。 イーサネットは、富士フイルムビジネスイノベーション株式会社の登録商標です。 その他、各会社名、各製品名は、各社の商標または登録商標です。

■マニュアルはよく読み、保管してください。 製品を使用する前に、安全上の説明を読み、十分理解してください。 このマニュアルは、いつでも参照できるよう、手近な所に保管してください。

#### ■ご注意

このマニュアルの内容については、改良のため、予告なく変更する場合があります。

#### ■発行

2025年 11月(第14版) AX-NSM-S003-D0

#### ■著作権

All Rights Reserved, Copyright (C), 2018, 2025, ALAXALA Networks, Corp.

# 変更履歴

# 【Ver. 1. 12 对応版】

#### 表 変更履歴

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
1コンフィグレーションコマンド	• 表 1-1 本章で解説するコマンド一覧に tunnel-monitor コマンド
	を追加しました。
1.1 NetFlow Exporter 機能コマン	• tunnel-monitor コマンドを追加しました。
K	

なお、単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

# 【Ver. 1. 11 対応版】

# 表 変更履歴

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
1.1 NetFlow Exporter 機能コマン	• netflow コマンドの flow-max-entry 〈FLOW_ENTRY〉パラメータ省
K	略時の値を変更しました。
	• netflow コマンドの flow-max-entry <flow_entry>パラメータに</flow_entry>
	関する注意事項を訂正しました。
	• flow-cache コマンドの〈TIME〉パラメータの設定範囲を変更しま
	した。
	• flow-cache コマンドに注意事項を追記しました。
	• flow send-interval コマンドのデフォルト値を変更しました。
2.3 装置管理機能コマンド	• format flash コマンドで消去する情報一覧に本装置の SSHv2 ホ
	スト鍵ペアを追加しました。
2.8 ログインセキュリティ関連コ	• ssh host-key コマンドおよび delete ssh host-key コマンドの
マンド	注意事項を訂正しました。
	• delete ssh host-key コマンドの実行例を訂正しました。

なお、単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

# 【Ver. 1. 10 对応版】

# 表 変更履歴

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
1.1 NetFlow Exporter 機能コマン	• flow-cache コマンドのパラメータに http3 を追加しました。
F	• flow-cache コマンドの注意事項に http3 パラメータの説明を追
	加しました。
2.8 ログインセキュリティ関連コ	• user コマンドの説明にログインユーザの作成の説明を追記しま
マンド	した。
	• password コマンドの注意事項に 129 文字以上を入力した場合の
	挙動を追加しました。

なお、単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

# 【Ver. 1.9 対応版】

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
1コンフィグレーションコマンド	• 表 1-1 本章で解説するコマンド一覧に flow-sampling コマンド
	を追加しました。
1.1 NetFlow Exporter 機能コマン	• 表 1.1-1 NetFlow Exporter 機能コマンド一覧に flow-sampling コ
ド	マンドを追加しました。
	• 表 1.1-2 エラーメッセージ一覧に flow-sampling コマンドのエ
	ラーメッセージを追加しました。
	• 表 1.1-2 エラーメッセージ一覧に flow ipaddress コマンドのエ
	ラーメッセージを追加しました。
	• traffic-monitor-port コマンドに注意事項を追加しました。
	• flow-sampling コマンドを追加しました。
2.3 装置管理機能コマンド	• show tech-support コマンドの実行例を訂正しました。
2.4 コンフィグレーションとファ	• Is コマンドの実行例を訂正しました。
イルの操作コマンド	• 表 2.4-2 ファイル・ディレクトリ指定で使用できない特殊文字
	一覧に注釈を追加しました。
2.5 ダンプ情報	• erase spfile コマンドの実行例を訂正しました。
2.8 ログインセキュリティ関連コ	• show system users コマンドの実行例を訂正しました。
マンド	• display コマンドの実行例を訂正しました。
	• delete user コマンドの実行例を訂正しました。

# 【Ver. 1.8 対応版】

衣 変史履歴	
章・節・項・タイトル	追加・変更内容
はじめに	• ご使用時の注意事項を追記しました。
1コンフィグレーションコマンド	• 表 1-1 本章で解説するコマンド一覧に arp-monitor コマンド, udp-monitor コマンドを追加しました。
1.1 NetFlow Exporter 機能コマンド	<ul> <li>netflow mac コマンドにパラメータを追加しました。</li> <li>arp-monitor コマンドを追加しました。</li> <li>http-monitor コマンドにパラメータと注意事項を追加しました。</li> <li>udp-monitor コマンドを追加しました。</li> <li>flow packet-max-size コマンドの〈SIZE〉パラメータの設定範囲とデフォルト値を変更しました。</li> <li>adjust-in-bytes-field コマンド, ipv4-prefix-mask コマンド, ipv6-prefix-mask コマンド, flow packet-max-size コマンド, flow source-id コマンドおよび flow send-interval のコマンド説明, シンタックスの説明, パラメータの説明を訂正しました。</li> <li>表 1.1-1 NetFlow Exporter 機能コマンド一覧の誤記を訂正しました。</li> <li>表 1.1-2 エラーメッセージ一覧にメッセージを追加しました。</li> <li>表 1.1-2 エラーメッセージー覧のメッセージの誤記を訂正しました。</li> </ul>
1.4 装置管理関連コマンド	<ul> <li>表 1.4-1 装置管理関連コマンド一覧の system temperature- warning-level の説明を訂正しました。</li> </ul>
1.8 SNMP 関連コマンド	<ul> <li>表 1.8-1 SNMP 関連コマンド一覧の authtrap の説明を訂正しました。</li> <li>authtrap コマンドのコマンド説明およびパラメータの説明を訂正しました。</li> </ul>

# 【Ver. 1. 7 対応版】

# 表 変更履歴

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
2 運用コマンド	• 表 2-1 本章で解説するコマンド一覧にコマンド display ssh
	host-key, ssh host-key, delete ssh host-key を追加しまし
	<i>t</i> =。
2.8 ログインセキュリティ関連コ	・ コマンド display ssh host-key, ssh host-key, delete ssh
マンド	host-key を追加しました。

なお、単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

# 【Ver. 1. 6 对応版】

# 表 変更履歴

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
1コンフィグレーションコマンド	• 表 1-1 本章で解説するコマンド一覧に tcp-monitor-timeout コマンド, http-monitor コマンド, flow-cache コマンドを追加しました。
1. 1 NetFlow Exporter 機能コマンド	<ul> <li>netflow (第二階層) コマンドのフローのエントリ上限数とフロー集計期間に関する説明を訂正しました。</li> <li>表 1.1-1 NetFlow Exporter 機能コマンド一覧に tcp-monitor-timeout コマンド, http-monitor コマンド, flow-cache コマンドを追加しました。</li> <li>表 1.1-2 エラーメッセージ一覧に adjust-in-bytes-field コマンド, ipv4-prefix-mask コマンド, ipv6-prefix-mask コマンド, tcp-monitor-timeout コマンド, http-monitor コマンド, flow-cache コマンドのエラーメッセージを追加しました。</li> <li>表 1.1-2 エラーメッセージ一覧に共通のエラーメッセージを追加しました。</li> <li>tcp-monitor コマンドにパラメータを追加しました。</li> <li>tcp-monitor コマンドを追加しました。</li> <li>http-monitor コマンドを追加しました。</li> <li>flow-cache コマンドを追加しました。</li> </ul>
1.5 syslog 関連コマンド	• syslog 出力データのヘッダ部に付ける facility に関する注意事項を追加しました。
2.1 NetFlow Exporter 機能コマンド	• clear netflow entry コマンドのコマンド説明とパラメータを訂正しました。
2.8 ログインセキュリティ関連コマンド	<ul> <li>edit system users コマンドのシンタックスを訂正しました。</li> <li>user コマンドと delete user コマンドの設定範囲を訂正しました。</li> </ul>

なお、単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

# 【Ver. 1.5 对応版】

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
1.1 NetFlow Exporter 機能コマンド	<ul> <li>netflow コマンドに tcp-monitor コマンド有効時の注意事項を追加しました。</li> <li>ipv6-prefix-mask コマンドを追加しました。</li> <li>tcp-monitor コマンドを追加しました。</li> <li>traffic-monitor-port コマンドに AX-Sensor-08TL の注意事項を追加しました。</li> </ul>
1.6 物理インタフェース関連コマンド	• eth コマンドに AX-Sensor-08TL の注意事項を追加しました。

# 【Ver. 1. 4 对応版】

# 表 変更履歴

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
1.1 NetFlow Exporter 機能コマンド	<ul> <li>netflow コマンドに ipv6 パラメータを追加しました。</li> <li>exclude-field コマンドに ipv6 のシンタックスおよびパラメータを追加しました。</li> <li>adjust-in-bytes-field コマンドを追加しました。</li> <li>ipv4-prefix-mask コマンドを追加しました。</li> <li>vlan-tpid コマンドを追加しました。</li> <li>flow ipaddress コマンドのシンタックスを変更およびパラメータに ipv6 を追加しました。</li> </ul>
2. 1 NetFlow Exporter 機能コマンド	<ul> <li>show netflow status コマンドに IPv6 フローの表示を追加しました。</li> <li>show netflow statistics コマンドに IPv6 フローの表示を追加しました。</li> <li>clear netflow entry コマンドに ipv6 のパラメータを追加しました。</li> </ul>
2.3 装置管理機能コマンド	<ul><li>date コマンドのシンタックス誤記を訂正しました。</li><li>format flash コマンドを追加しました。</li></ul>
2.4 コンフィグレーションとファ イルの操作コマンド	• erase configuration コマンドを追加しました。
2.8 ログインセキュリティ関連コマンド	<ul><li>erase users コマンドを追加しました。</li><li>delete user コマンドの注意事項に記載の誤記を訂正しました。</li></ul>

なお、単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

# 【Ver. 1.3 対応版】

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
1.1 NetFlow Exporter 機能コマンド	<ul> <li>flow send-interval コマンドを追加しました。</li> <li>netflow コマンドのシンタックスおよびパラメータを追加しました。</li> <li>flow ipaddress コマンドのシンタックスおよびパラメータを追加しました。</li> <li>表 1.1-2 エラーメッセージー覧に flow send-interval コマンドに関するメッセージを追加しました。</li> </ul>
1.4 装置管理関連コマンド	• system temperature-warning-levelコマンドを追加しました。

	4
章・節・項・タイトル	追加・変更内容
2.3 装置管理機能コマンド	• show environment temperature-logging コマンドを追加しました。
2.1 NetFlow Exporter 機能コマ ンド	• show netflow status コマンド表示に Expire-Time の詳細を追加しました。
	• show netflow statistics コマンドに NetFlow 情報量計測情報の表示を追加しました。
	• clear netflow statistics コマンドに NetFlow 情報量計測値を 0 クリアするパラメータを追加しました。
2.3 装置管理機能コマンド	• show sp コマンドのライセンス表示に初年度識別番号を追加しました。
2.10 リソース情報	• display sys コマンド表示に装置の累計稼働時間情報を追加しました。
3.1 装置管理運用情報	<ul> <li>表 3.1-3 装置温度関連運用メッセージに system temperature-warning-level コマンド設定により出力される温度警告の運用メッセージを追加しました。</li> <li>表 3.1-7 ソフトウェア関連運用メッセージに温度ロギングに関する運用メッセージを追加しました。</li> </ul>

# 【Ver. 1. 2 対応版】

# 表 変更履歴

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
1.1 NetFlow Exporter 機能コマンド	<ul> <li>netflow コマンドのパラメータ expire-time の設定範囲を変更し注意事項を追加しました。</li> <li>traffic-monitor-port コマンドにシンタックス, パラメータ, 注意事項を追加しました。</li> </ul>
	• deny-filter コマンドを追加しました。
1.3 ルーティング関連コマンド	• route コマンドに IPv4 スタティック経路の設定に関する説明を 追加しました。
2.3 装置管理機能コマンド	• show sp コマンドの実行例にトランシーバ情報の説明,注意事項 を追加しました。

なお、単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

# 【Ver. 1.1 対応版】

# 表 変更履歴

章・節・項・タイトル	追加・変更内容	
1.1 NetFlow Exporter 機能コマ	• netflow コマンドのエラーメッセージを訂正しました。	
_ンド	• exclude-field コマンドを追加しました。	
1.7 NTP 関連コマンド	• ntp コマンド, remoteserver コマンドに注意事項を追加しまし	
	<i>t</i> =。	
1.8 SNMP 関連コマンド	• 本項を追加しました。	
3.1 装置管理運用情報	• 装置起動・停止時に関連する運用メッセージを追加しました。	

なお、単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

# 【初版 Ver. 1.0 对応版】

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
全体	• 初版発行

# はじめに

#### ■このマニュアルについて

このマニュアルはAX-Sensorに関する取り扱いについて示したものです。操作を行う前にこのマニュアルをよく読み、書かれている指示や注意を十分に理解してください。また、このマニュアルは必要な時にすぐ参照できるよう、使いやすい場所に保管してください。

#### ■対象読者

このマニュアルは、AX-Sensorを利用したネットワークシステムを構築し、運用するシステム管理者の方を対象としています。

また、次に示す知識を理解していることを前提としています。

・ネットワークシステム管理の基礎的な知識

#### ■記述規則

コマンドのシンタックスは、次の規則に基づいて記述しています。

- 1. 値や文字列を設定するパラメータは、◇で囲みます。
- 2. ◇で囲まれていない文字はキーワードで、そのまま入力する文字です。
- 3. {A|B} は, A またはB のどちらかを選択可能であることを意味します。
- 4. {}で囲まれたパラメータやキーワードは、省略不可を意味します。 パラメータやキーワードは、ひとつを選択するか、あるいは、複数を入力してください。
- 5. []で囲まれたパラメータやキーワードは、省略可能を意味します。

#### ■ご使用時の注意事項

本装置は、マニュアルに記載のコンフィグレーションコマンド、および運用コマンドだけ対応します。

記載されていないコマンドについては、ご使用にならないでください。 コンフィグレーションで一行に入力できる文字数は1000文字です。

#### ■マニュアルの読書手順

●初期導入時の基本的な設定について知りたい、 ハードウェアの設置条件、取扱方法を調べる

AX-Sensor ハードウェア取扱説明書 (AX-NSM-H001)

●ラック搭載の手順について知りたい

MNTKIT-01 ハードウェア取扱説明書 (AXMK-H001)

●ソフトウェアの機能, コンフィグレーションの設定, 運用方法について知りたい

> AX-Sensor 機能マニュアル

(AX-NSM-S002)

●MIB について知りたい

AX-Sensor MIB レファレンス (AX-NSM-S005) ●コマンドの入力シンタックス, パラメータ詳細や出力メッセージ について知りたい

AX-Sensor コマンド・ログレファレンス

(AX-NSM-S003)

# 目次

1 コンフィグレーションコマンド	
1.1 NETFLOW EXPORTER 機能コマンド	17
netflow (第一階層)	22
netflow (第二階層)	23
exclude-field	25
adjust-in-bytes-field	28
ipv4-prefix-mask	29
ipv6-prefix-mask	30
vlan-tpid	31
arp-monitor	32
tcp-monitor	33
tcp-monitor-timeout	35
http-monitor	36
udp-monitor	38
tunnel-monitor	· 40
flow-cache	41
traffic-monitor-port	42
flow-sampling	43
deny-filter	44
mgmt-port	45
output-port	
flow ipaddress	47
flow packet-max-size	49
flow source	50
flow source-id	51
flow send-interval	52
1.2 コンフィグレーション操作コマンド	
display	
addrunning	57
exit	58
1.3 ルーティング関連コマンド	59
rtg (第一階層)	· 60
route	
1.4 装置管理関連コマンド	
gen (第一階層)	64
arpentry	65
hostname	· 66
clock timezone	67
telnet	68
ssh	69
system temperature-warning-level	70
1.5 SYSLOG 関連コマンド	· 71

	log (第一階層)	72
	log (第二階層)	73
	log-session	74
1.0	物理インタフェース関連コマンド	76
	eth (第一階層)	77
	ipaddress	78
	mtu	79
	interface	80
	arp-ndp	81
1.	NTP 関連コマンド	82
	ntp (第一階層)	83
	ntp (第二階層)	84
	remoteserver	85
	default-polling	86
	default-version	87
1.8	SNMP 関連コマンド	88
	snmp (第一階層)	89
	snmp (第二階層)	90
	sysname	91
	syslocation	92
	sysdescr	93
	syscontact	94
	rocommunity	95
	authtrap	97
	trap2sink	98
2海	<sup>‡</sup> コマンド	90
	NETFLOW EXPORTER 機能コマンド	
۷.	show netflow status	
	show netflow statistics	
	clear netflow statistics	
	clear netflow entry	
	send netflow-template	
2 '	コンフィグレーション操作コマンド	
۷.,	configure	
	exit	
2 '	exit	
۷.۰	表直目生版能コペント	
	reload	_
	date	_
	show date	
	show spshow sp	
	show version	
	show tech-support	
	show interface	
	clear counters	126

show service	127
show environment temperature-logging	128
format flash	129
2.4 コンフィグレーションとファイルの操作コマンド	130
display conf	132
copy	135
update	136
export conf	138
import conf	140
erase configuration	142
cd	143
pwd	144
1s	145
cat	147
cp	148
mv	150
rm	152
mkdir	154
rmdir	155
2.5 ダンプ情報	156
show spfile	157
erase spfile	158
export dump-file	159
2.6 ネットワーク関連コマンド	161
show arp	162
flush arp	163
show system connections	164
show system statistics	165
show ip route	167
traceroute	169
ping	170
telnet	172
show ntp associations	173
2.7 SYSLOG 情報コマンド	175
show log-session	176
flush log-session	177
export log-session	178
2.8 ログインセキュリティ関連コマンド	180
show users	182
show system users	183
erase users	184
edit system users	185
display	186
save	187
exit	188
user	189

		delete user	190
		password	191
		group	193
		userid	194
		display ssh host-key	195
		ssh host-key	
		delete ssh host-key	
	29 -	ューティリティ	
	2.0 -	less	
		grep	=* ·
		sort	
		copy 1m	
		set terminal	
		show terminal	
		resize	
		pager	
	2.10	リソース情報	213
		show system processes	214
		show system cpu	216
		show system usage	217
		display sys	219
		du	221
		df	223
	2.11	出力先変更機能, コマンド連結機能	225
3	メット	セージ	227
-	21 4		 228

# **1** コンフィグレーションコマンド

この章では、本装置でのコンフィグレーションを行うコマンドについて説明します。 本章で詳細を解説するコマンドについて表 1-1に示します。

表 1-1 本章で解説するコマンド一覧

コマンド種別	コマンド名
NetFlow Exporter機能コマンド	netflow(第一階層)
	netflow(第二階層)
	exclude-field
	adjust-in-bytes-field
	ipv4-prefix-mask
	ipv6-prefix-mask
	vlan-tpid
	arp-monitor
	tcp-monitor
	tcp-monitor-timeout
	http-monitor
	udp-monitor
	tunnel-monitor
	flow-cache
	traffic-monitor-port
	flow-sampling
	deny-filter
	mgmt-port
	output-port
	flow ipaddress
	flow packet-max-size
	flow source
	flow source-id
	flow send-interval
コンフィグレーション操作コマンド	display
	addrunning
	exit
ルーティング関連コマンド	rtg(第一階層)

ーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	コマンド名
	route
装置関連情報コマンド	gen(第一階層)
	arpentry
	hostname
	clock timezone
	telnet
	ssh
	system temperature-warning-level
syslog関連コマンド	log(第一階層)
	log(第二階層)
	log-session
物理インタフェース関連コマンド	eth(第一階層)
	ipaddress
	mtu
	interface
	arp-ndp
NTP関連コマンド	ntp(第一階層)
	ntp(第二階層)
	remoteserver
	default-polling
	default-version
SNMP関連コマンド	snmp(第一階層)
	snmp(第二階層)
	sysname
	syslocation
	sysdescr
	syscontact
	rocommunity
	authtrap
	trap2sink

# 1.1 NetFlow Exporter機能コマンド

NetFlow Exporter 機能コマンド一覧を表 1.1-1 に示します。

表 1.1-1 NetFlow Exporter 機能コマンド一覧

コマンド名			説明
第一階層	第二階層	第三階層	
netflow	_	_	NetFlow Exporter 機能の設定を行う階層へ移行します。
	netflow	_	NetFlow Exporter 機能の有効/無効およびフローのエントリ上限数とフロー集計期間を設定します。
	exclude-field	1	フロー識別条件を変更します。
	adjust-in- bytes-field	_	オクテット数(IN_BYTES フィールド)の補正値を設定します。
	ipv4-prefix- mask	_	IPv4 アドレスを集約するプレフィックス長を設定します。
	ipv6-prefix- mask	_	IPv6 アドレスを集約するプレフィックス長を設定します。
	vlan-tpid	_	フレームの VLAN Tag を判別する TPID 値を設定します。
	arp-monitor	_	ARP 情報測定機能の有効/無効および測定項目を設定します。
	tcp-monitor	_	TCP 遅延測定機能の有効/無効および測定項目を設定します。
	tcp-monitor- timeout	_	TCP 遅延測定機能の測定タイムアウト時間を設定します。
	http-monitor	_	HTTP 情報測定機能の有効/無効および測定項目を設定します。
	udp-monitor	_	UDP 情報測定機能の有効/無効および測定項目を設定します。
	tunnel- monitor	_	トンネリングパケット集計機能の有効/無効を設定します。
	flow-cache	_	NetFlow キャッシュエージング期間を設定します。
	traffic- monitor-port	_	モニタポートとして使用する物理インタフェース を設定します。

コマンド名			説明
第一階層	第二階層	第三階層	
	flow-sampling	_	パケットサンプリング機能を使用するモニタポー トとサンプリング間隔値を設定します。
	deny-filter	_	モニタポートで受信したフレームを廃棄する条件 を設定します。
	mgmt-port	_	マネジメントポートとして使用する物理インタフェースを設定します。
	output-port	_	センサ出力ポートとして使用する物理インタフェースを設定し、NetFlow 情報の出力機能に関する設定を行う階層へ移行します。
		flow ipaddress	NetFlow 情報の送信先 IP アドレスと UDP の宛先ポート番号を設定します。
		flow packet- max-size	NetFlow 情報を格納する UDP ペイロードの最大長を 設定します。
		flow source	NetFlow 情報の送信元 IP アドレスを設定します。
		flow source-	NetFlow 情報の SourceID を設定します。
		flow send- interval	NetFlow Data FlowSet パケットの最小送信間隔を 設定します。

コンフィグレーションコマンドのエラーメッセージを表 1.1-2 に示します。 (シンタックスエラーなど対処が明らかなメッセージは割愛します。)

# 表 1.1-2 エラーメッセージー覧

項番	コマンド	エラーメッセージ	意味
1	netflow	FLOW_ENTRY must be greater than or equal to 100.	フロー集計するエントリ数は 100 以 上の値を指定する必要があります。
2		FLOW_ENTRY must be less than or equal to 1000.	フロー集計するエントリ数は 1000 以下の値を指定する必要がありま す。
3		EXPIRE_TIME must be greater than or equal to 1.	フロー集計期間は1以上の値を指定 する必要があります。
4		EXPIRE_TIME must be less than or equal to 600.	フロー集計期間は 600 以下の値を指定する必要があります。

項 番	コマンド	エラーメッセージ	意味
5	adjust-in- bytes-field	Value error: SIZE must be greater than or equal to -60.	補正値は-60 以上の値を指定する必要があります。
6		Value error: SIZE must be less than or equal to 60.	補正値は 60 以下の値を指定する必要があります。
7	ipv4-prefix- mask	Value error: LENGTH must be less than or equal to 32.	プレフィックス長は 32 以下の値を 指定する必要があります。
8	ipv6-prefix- mask	Value error: LENGTH must be less than or equal to 128.	プレフィックス長は 128 以下の値を 指定する必要があります。
9	tcp-monitor- timeout	Value error: TIME must be greater than or equal to 1.	測定タイムアウト時間は1以上の値 を指定する必要があります。
10		Value error: TIME must be less than or equal to 3600000.	測定タイムアウト時間は 3600000 以 下の値を指定する必要があります。
11	http-monitor	Value error: LENGTH must be greater than or equal to 1.	最大長は1以上の値を指定する必要 があります。
12		Value error: LENGTH must be less than or equal to 64.	最大長は 64 以下の値を指定する必要があります。
13	flow-cache	Value error: TIME must be greater than or equal to 1.	エージング期間は1以上の値を指定する必要があります。
14		Value error: TIME must be less than or equal to 86400.	エージング期間は 86400 以下の値を 指定する必要があります。
15	traffic- monitor-port	eth <b>X</b> has been already set by output-port	ポート番号 X はすでに output-port に設定済みです。
16		eth <b>X</b> has been already set by mgmt-port	ポート番号 X はすでに mgmt-port に 設定済みです。
17		Already set max number of traffic monitor port(4)	traffic-monitor-portを設定できる 上限数を超えています。
18		Cannot delete traffic-monitor-port referred by deny-filter configuration.	deny-filter が設定されているため traffic-monitor-portを削除できま せん。
19		Cannot delete traffic-monitor-port referred by flow-sampling configuration.	flow-sampling が設定されているため traffic-monitor-port を削除できません。

項番	コマンド	エラーメッセージ	意味
20	flow-sampling	String error: invalid string  Valid entry at this position is:	traffic-monitor-port に設定されて いるポート番号が指定されていませ ん。
21	deny-filter	MONITOR_PORT Monitor port name  String error: invalid string  Valid entry at this position is:  MONITOR_PORT Monitor port name	traffic-monitor-port に設定されているポート番号が指定されていません。
22	mgmt-port	eth <b>X</b> has already been set to traffic-monitor-port.	ポート番号 X はすでに traffic- monitor-port に設定済みです。
23	output-port	eth <b>X</b> has already been set to traffic-monitor-port.	ポート番号 X はすでに traffic- monitor-port に設定済みです。
24	flow ipaddress	Already set max number of flow ipaddress(8)	flow ipaddress を設定できる上限数 を超えています。
25	flow packet- max-size	SIZE must be greater than or equal to 200.	UDP ペイロードの最大長は 200 以上の値を指定する必要があります。
26		SIZE must be less than or equal to 9188.	UDP ペイロードの最大長は 9188 以下の値を指定する必要があります。
27	flow send- interval	WAIT must be less than or equal to 1000000.	NetFlow Data FlowSet パケットの最 小送信間隔は 1000000 以下の値を指 定する必要があります。
28	共通	String error: invalid string	無効な入力値です。
29	共通	Value error: invalid numeric value Valid entry at this position is/are: <パラメータ情報〉	入力したコンフィグレーションのパラメータに誤りがあります。
30	共通	Syntax error: parameter needed Valid entry at this position is/are: 〈パラメータ情報〉	入力したコンフィグレーションにパラメータが不足しています。

項番	コマンド	エラーメッセージ	意味
31	共通	String error: invalid string Valid entry at this position is/ar e:  〈パラメータ情報〉	入力したコンフィグレーションのパラメータに誤りがあります。
32	共通	Enumeration error: ambiguous enume ration string  Valid entries at this position is/are:  〈パラメータ情報〉	入力したコンフィグレーションのパラメータに誤りがあります。
33	共通	Can't execute.	コマンドを実行できません。再実行 してください。

<sup>※</sup>表中の X は入力値または入力した範囲指定内の該当値を示します。

netflow (第一階層)

# コマンド説明:

NetFlow Exporter 機能の設定を行う netflow 階層へ移行します。

# 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

# シンタックス:

netflow

# パラメータ:

ありません。

# 注意事項:

ありません。

netflow (第二階層)

#### コマンド説明:

NetFlow Exporter 機能の有効,無効を設定およびフローのエントリ上限数とフロー集計期間を設定します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

NetFlow Exporter 機能を有効に設定およびフローのエントリ上限数とフロー集計期間を設定,変更します。

 $\label{low-max-entry} $$ \end{tabular} $$ \end{tabular}$ 

 $\label{low-max-entry} $$ \end{subarray} $$ [expire-time < EXPIRE_TIME> [ < EXPIRE_TIME_BCAST> < EXPIRE_TIME_BCAST> ] ]$ 

netflow ipv6 enable [flow-max-entry <FLOW\_ENTRY>] [expire-time <EXPIRE\_TIME>
[{<EXPIRE\_TIME\_MCAST> <EXPIRE\_TIME\_BCAST>}]]

NetFlow Exporter 機能を無効に設定します。 netflow {ipv4|ipv6|mac} disable

#### パラメータ:

{ipv4|ipv6|mac}

NetFlow Exporter 機能のフロー条件を設定します。

省略時

ありません。

設定範囲

ipv4, ipv6, mac

ipv4

IPv4 フローの集計を行います。

省略時

ありません。

ipv6

IPv6 フローの集計を行います。

省略時

ありません。

mac

MAC フローの集計を行います。

省略時

ありません。

enable

NetFlow Exporter 機能の有効を指定します。 省略時

, ありません。

disable

NetFlow Exporter 機能の無効を指定します。

省略時

ありません。

#### <FLOW ENTRY>

フローのエントリ上限数を1000エントリ単位で設定します。

省略時

1000

設定範囲

100~1000(フローのエントリ上限数は100000~1000000 となります)

#### <EXPIRE\_TIME>

フロー集計期間を秒単位で設定します。後述の EXPIRE\_TIME\_MCAST と EXPIRE\_TIME\_BCAST のパラメータを設定する場合は宛先 MAC アドレスがユニキャスト (マルチキャストアドレスおよびブロードキャストアドレス以外)のフロー集計期間を秒単位で設定します。

省略時

30

設定範囲

 $1 \sim 600$ 

{<EXPIRE\_TIME\_MCAST> <EXPIRE\_TIME\_BCAST>}

宛先 MAC アドレスがマルチキャストアドレスまたはブロードキャストアドレスのフロー集計期間を秒単位で設定します。

<EXPIRE\_TIME\_MCAST>

宛先 MAC アドレスがマルチキャストアドレスのフロー集計期間を秒単位で設定します。

<EXPIRE\_TIME\_BCAST>

宛先 MAC アドレスがブロードキャストアドレスのフロー集計期間を秒単位で設定します。

省略時

前述の<EXPIRE\_TIME>が設定されている場合は、<EXPIRE\_TIME>に設定された値が<EXPIRE\_TIME\_MCAST>と<EXPIRE\_TIME\_BCAST>に設定されます。 前述の<EXPIRE\_TIME>が設定されていない場合は、<EXPIRE\_TIME\_MCAST>と <EXPIRE\_TIME\_BCAST>に30が設定されます。

設定範囲

〈EXPIRE TIME MCAST〉、〈EXPIRE TIME BCAST〉ともに1~600

exclude-ip

IPv4 パケットおよび IPv6 パケットを集計しません。

省略時

IPv4 パケットおよび IPv6 パケットを集計します。

#### 注意事項:

- flow-max-entry の設定値は ipv4, ipv6, mac の設定値の合計が 1000(1000000 エントリ)を 超える値を設定した場合, 本装置で受信したフローを集計できず廃棄する可能性があります。
- expire-time は 30 以上の値を設定することをお勧めします。
- フロー条件に IPv6 フローを指定した場合、〈EXPIRE\_TIME\_BCAST〉のパラメータを設定して も該当するエントリは発生しません。

exclude-field

#### コマンド説明:

フロー識別条件を変更します。

# 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

# シンタックス:

IPv4 フローのフロー識別条件を変更します。

exclude-field ipv4 {[input-snmp] [dst-mac] [src-mac] [vlan1] [vlan2] [dst-ip] [src-ip] [protocol] [dst-port] [src-port] [icmp-type]}

IPv6 フローのフロー識別条件を変更します。

exclude-field ipv6 {[input-snmp] [dst-mac] [src-mac] [vlan1] [vlan2] [dst-ip6] [src-ip6] [protocol] [dst-port] [src-port] [icmp-type]}

MAC フローのフロー識別条件を変更します。

exclude-field mac {[input-snmp] [dst-mac] [src-mac] [vlan1] [vlan2] [ethernet-type]}

IPv4 フローのフロー識別条件の変更を削除します。 delete exclude-field ipv4

IPv6 フローのフロー識別条件の変更を削除します。 delete exclude-field ipv6

MAC フローのフロー識別条件の変更を削除します。 delete exclude-field mac

#### パラメータ:

ipv4

NetFlow Exporter 機能のフロー条件を IPv4 フローに設定します。

省略時

ありません。

ipv6

NetFlow Exporter 機能のフロー条件を IPv6 フローに設定します。

省略時

ありません。

mac

NetFlow Exporter 機能のフロー条件を mac フローに設定します。

省略時

ありません。

input-snmp

受信モニタポート番号をフロー識別対象から除外します。

省略時

受信モニタポート番号はフロー識別対象です。

dst-mac

MAC アドレス (DA) をフロー識別対象から除外します。 省略時

MAC アドレス (DA) はフロー識別対象です。

src-mac

MAC アドレス(SA)をフロー識別対象から除外します。 省略時

MAC アドレス(SA)はフロー識別対象です。

vlan1

VID(outer)をフロー識別対象から除外します。 省略時

VID(outer)はフロー識別対象です。

vlan2

VID(inner)をフロー識別対象から除外します。 省略時

VID(inner)はフロー識別対象です。

ethernet-type

Ethernet タイプ番号をフロー識別対象から除外します。 省略時

Ethernet タイプ番号はフロー識別対象です。

dst-ip

宛先 IPv4 アドレス (DIP) をフロー識別対象から除外します。 省略時

宛先 IPv4 アドレス (DIP) はフロー識別対象です。

dst-ip6

宛先 IPv6 アドレス (DIP) をフロー識別対象から除外します。 省略時

宛先 IPv6 アドレス (DIP) はフロー識別対象です。

src-ip

送信元 IPv4 アドレス(SIP)をフロー識別対象から除外します。 省略時

送信元 IPv4 アドレス(SIP)はフロー識別対象です。

src-ip6

送信元 IPv6 アドレス(SIP)をフロー識別対象から除外します。 省略時

送信元 IPv6 アドレス(SIP)はフロー識別対象です。

protocol

IP Protocol をフロー識別対象から除外します。

省略時

IP Protocol はフロー識別対象です。

dst-port

宛先 L4 ポート番号(DP)をフロー識別対象から除外します。 省略時

宛先 L4 ポート番号(DP)はフロー識別対象です。

src-port

送信元 L4 ポート番号(SP)をフロー識別対象から除外します。 省略時

送信元 L4 ポート番号(SP)はフロー識別対象です。

icmp-type

ICMP メッセージタイプをフロー識別対象から除外します。 省略時

ICMP メッセージタイプはフロー識別対象です。

# 注意事項:

- フロー集計中にコンフィグレーション変更によりフロー識別対象から除外した識別項目 を識別対象に戻した場合,コンフィグレーション変更前に集計したフローの識別項目の値 は0(受信モニタポート番号のみ5)として扱われます。
- 本コンフィグレーションは事前検証などで動作確認を行い、運用開始前に完了しておくことを推奨します。

adjust-in-bytes-field

#### コマンド説明:

オクテット数(IN\_BYTES フィールド)の補正値を設定します。

# 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

# シンタックス:

オクテット数の補正値を設定,変更します。 adjust-in-bytes-field 〈SIZE〉

オクテット数の補正値をデフォルト値に設定、変更します。 adjust-in-bytes-field default

# パラメータ:

<SIZE>

オクテット数の補正値(Byte)を設定します。

省略時

ありません。

設定範囲

-60~60

default

オクテット数の補正値をデフォルト値の0に設定します。

省略時

ありません。

#### 注意事項:

・ $\langle SIZE \rangle$  に-60 を設定後、ショートパケット(64byte) を受信した場合はオクテット数が 0 となります。

ipv4-prefix-mask

#### コマンド説明:

IPv4アドレスを集約するプレフィックス長を設定します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

# シンタックス:

IPv4 アドレスを集約するプレフィックス長を設定します。 ipv4-prefix-mask {dst-ip|src-ip} 〈LENGTH〉

IPv4アドレスを集約するプレフィックス長の設定を削除します。 delete ipv4-prefix-mask {dst-ip|src-ip}

IPv4 アドレスを集約するプレフィックス長の設定を全て削除します。 delete ipv4-prefix-mask all

# パラメータ:

dst-ip

宛先 IPv4 アドレスを集約します。 省略時

ありません。

src-ip

送信元 IPv4 アドレスを集約します。 省略時

ありません。

<LENGTH>

IPv4 アドレスを集約するプレフィックス長を設定します。

省略時

ありません。

設定範囲

0~32

a11

IPv4アドレスを集約する設定を全て削除します。

省略時

ありません。

#### 注意事項:

・〈LENGTH〉に 0 を設定すると、全ての IPv4 アドレスが集約されます。

ipv6-prefix-mask

#### コマンド説明:

IPv6 アドレスを集約するプレフィックス長を設定します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

IPv6 アドレスを集約するプレフィックス長を設定します。 ipv6-prefix-mask {dst-ip6 | src-ip6} 〈LENGTH〉

IPv6 アドレスを集約するプレフィックス長の設定を削除します。 delete ipv6-prefix-mask {dst-ip6 | src-ip6}

IPv6 アドレスを集約するプレフィックス長の設定を全て削除します。 delete ipv6-prefix-mask all

# パラメータ:

dst-ip6

宛先 IPv6 アドレスを集約します。

省略時

ありません。

src-ip6

送信元 IPv6 アドレスを集約します。

省略時

ありません。

<LENGTH>

IPv6アドレスを集約するプレフィックス長を設定します。

省略時

ありません。

設定範囲

 $0 \sim 128$ 

a11

IPv6アドレスを集約する設定を全て削除します。

省略時

ありません。

#### 注意事項:

・〈LENGTH〉に0を設定すると、全てのIPv6アドレスが集約されます。

vlan-tpid

#### コマンド説明:

フレームの VLAN Tag を判別する TPID 値を設定します。

# 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

# シンタックス:

VLAN Tag を判別する TPID 値を設定,変更します。vlan-tpid <TPID> [<TPID> [<TPID>]]

VLAN Tag を判別する TPID 値の設定をデフォルト値に設定します。vlan-tpid default

# パラメータ:

<TPID>

VLAN Tag を判別する TPID 値を設定します。

省略時

ありません。

設定範囲

 $0x1 \sim 0xffff$ 

default

VLAN Tag を判別する TPID 値をデフォルト値の 0x8100, 0x88A8, 0x9100 に設定します。

省略時

ありません。

#### 注意事項:

- ・〈TPID〉に同じ値を重複して設定できません。
- ・〈TPID〉に次の値を設定した場合, VLAN Tag の判別ができません。 0x0800, 0x2007, 0x86DD, 0x8847, 0x8848

arp-monitor

#### コマンド説明:

ARP 情報測定機能の有効、無効および測定項目を設定します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

ARP 測定機能を有効に設定および測定項目を追加,変更します。 arp-monitor {[opcode] [sender-mac] [sender-ip] [target-mac] [target-ip]}

ARP 測定機能を無効に設定します。 delete arp-monitor

# パラメータ:

opcode

ARP 通信のオペレーションコードを測定対象に設定します。

省略時

ありません。

sender-mac

ARP 通信の送信元 MAC アドレスを測定対象に設定します。

省略時

ありません。

sender-ip

ARP 通信の送信元 IP アドレスを測定対象に設定します。

省略時

ありません。

target-mac

ARP 通信の送信先 MAC アドレスを測定対象に設定します。

省略時

ありません。

target-ip

ARP 通信の送信先 IP アドレスを測定対象に設定します。

省略時

ありません。

# 注意事項:

・exclude-field mac コマンドのパラメータに ethernet-type を指定している場合, 本機能 による測定ができません。

tcp-monitor

#### コマンド説明:

TCP 遅延測定機能の有効、無効および測定項目を設定します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

TCP 遅延測定機能を有効に設定および測定項目を追加,変更します。

tcp-monitor {[rtt] [srt] [delay] [retransmitted-packets] [retransmitted-bytes]
[packetloss-counts] [duplicate-acks]}

TCP 遅延測定機能を無効に設定します。 delete tcp-monitor

# パラメータ:

rtt

TCP 通信の Round Trip Time (RTT) を測定対象に設定します。

省略時

ありません。

srt

TCP 通信のサーバ応答時間を測定対象に設定します。

省略時

ありません。

delav

TCP 通信のデータ伝送遅延時間を測定対象に設定します。

省略時

ありません。

retransmitted-packets

TCP 通信の再送パケット数を測定対象に設定します。

省略時

ありません。

retransmitted-bytes

TCP 通信の再送バイト数を測定対象に設定します。

省略時

ありません。

packetloss-counts

TCP 通信でパケットロスが発生した回数を測定対象に設定します。

省略時

ありません。

duplicate-acks

TCP 通信の重複 ACK パケット数を測定対象に設定します。

省略時

ありません。

# 注意事項:

- •exclude-field ipv4 または exclude-field ipv6 コマンドのパラメータに dst-ip, src-ip, dst-ip6, src-ip6, protocl, dst-port, src-port のどれか 1 つ以上を指定している場合, 本機能による測定が正しく行われない場合があります。
- ・ipv4-prefix-mask または ipv6-prefix-mask を有効に設定している場合,本機能による測定が正しく行われない場合があります。

tcp-monitor-timeout

#### コマンド説明:

TCP 遅延測定機能の測定タイムアウト時間を設定します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

# シンタックス:

測定タイムアウト時間を追加,変更します。 tcp-monitor-timeout {srt|delay} <TIME>

測定タイムアウト時間をデフォルト値に設定します。 tcp-monitor-timeout {srt|delay} default

# パラメータ:

srt

サーバ応答時間の測定タイムアウト時間を設定します。

省略時

ありません。

delay

データ伝送遅延時間の測定タイムアウト時間を設定します。

省略時

ありません。

<TIME>

測定タイムアウト時間(ミリ秒単位)を設定します。

省略時

ありません。

設定範囲

1~3600000

default

測定タイムアウト時間(ミリ秒単位)をデフォルト値の 3600000 に設定します。 省略時

ありません。

#### 注意事項:

ありません。

http-monitor

#### コマンド説明:

HTTP 情報測定機能の有効、無効および測定項目を設定します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

HTTP 情報測定機能を有効に設定および測定項目を追加,変更します。 http-monitor server-name [length 〈LENGTH〉]

HTTP 情報測定機能を無効に設定します。

delete http-monitor server-name

HTTP または HTTPS を判別する L4 ポート番号を変更します。 http-monitor port 〈PORT-LIST〉

HTTP または HTTPS を判別する L4 ポート番号をデフォルト値に設定します。 http-monitor port default

# パラメータ:

server-name

HTTP 通信の接続先サーバ名を測定対象に設定します。

省略時

ありません。

length

接続先サーバ名の最大長を設定します。

省略時

最大長を32文字に設定します。

<LENGTH>

接続先サーバ名の最大長(文字数)を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

 $1 \sim 64$ 

port

HTTP または HTTPS を判別する L4 ポート番号を設定します。

省略時

ありません。

<PORT-LIST>

L4 ポート番号をハイフン (-) , コンマ (,) を使用してリスト形式で設定します。 省略時

ありません。

設定範囲

#### 1~65535

[ハイフンまたはコンマによる設定例] 80,443,3128,8080-8090,8888

default

HTTP または HTTPS を判別する L4 ポート番号をデフォルト値の 80,443,8080 に設定します。

省略時

ありません。

- •exclude-field ipv4 または exclude-field ipv6 コマンドのパラメータに dst-ip, src-ip, dst-ip6, src-ip6, protocl, dst-port, src-port のどれか 1 つ以上を指定している場合, 本機能による測定が正しく行われない場合があります。
- ・ipv4-prefix-mask または ipv6-prefix-mask を有効に設定している場合,本機能による測定が正しく行われない場合があります。
- ・〈LENGTH〉には4の整数倍の値を設定することを推奨します。
- ・集計フローから抽出した HTTP サーバ名が〈LENGTH〉より長い場合, コレクタに通知する HTTP サーバ名は、HTTP サーバ名の末尾から数えて〈LENGTH〉の文字数の文字列となります。

udp-monitor

#### コマンド説明:

UDP 情報測定機能の有効、無効および測定パラメータを設定します。

## 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

UDP 情報測定機能を有効に設定および測定対象の L4 ポート番号を設定します。udp-monitor {delay-jitter|rtp-stream} port < PORT-LIST>

RTP 通信のジッタ計算に使用するクロック周波数のパラメータを追加・変更します。udp-monitor rtp-stream payload-type 〈PAYLOAD-TYPE〉clock-rate 〈CLOCK-RATE〉

UDP 情報測定機能を無効に設定します。 delete udp-monitor {delay-jitter|rtp-stream} port

RTP 通信のジッタ計算に使用するクロック周波数のパラメータを削除します。 delete udp-monitor rtp-stream payload-type {<PAYLOAD-TYPE>|all}

## パラメータ:

delay-jitter

UDP 通信のデータ伝送遅延およびジッタを測定します。

省略時

ありません。

rtp-stream

RTP 通信の情報を測定します。

省略時

ありません。

port

L4 ポート番号を設定します。

省略時

ありません。

<PORT-LIST>

L4 ポート番号をハイフン (-) , コンマ (,) を使用してリスト形式で設定します。 省略時

ありません。

設定範囲

 $1 \sim 65535$ 

[ハイフンまたはコンマによる設定例] 3478-3481,8801-8810

<PAYLOAD-TYPE>

RTP 通信のペイロードタイプを設定します。

設定範囲

 $0 \sim 127$ 

clock-rate

RTP 通信のジッタ計算に使用するクロック周波数を設定します。

省略時

ありません。

<CLOCK-RATE>

RTP 通信のジッタ計算に使用するクロック周波数を数値で設定します。

省略時

ありません。

設定範囲

1~90000

a11

RTP 通信のジッタ計算に使用するクロック周波数のパラメータを全て削除します。 省略時

ありません。

- ・〈CLOCK-RATE〉パラメータのデフォルト値は下記の通りです。
  - ・ RTP または SRTP パケットのペイロードタイプが 0~95 の場合, クロック周波数は Internet Assigned Numbers Authority (IANA) に登録された値となります。ただし, ペイロードタイプが予約または未定義の場合は 90000 となります。
  - ・ RTP または SRTP パケットのペイロードタイプが  $96\sim127$  の場合, クロック周波数は 90000 です。
- •exclude-field ipv4 または exclude-field ipv6 コマンドのパラメータに dst-ip, src-ip, dst-ip6, src-ip6, protocl, dst-port, src-port のどれか 1 つ以上を指定している場合, 本機能による測定が正しく行われない場合があります。
- ・ipv4-prefix-mask または ipv6-prefix-mask を有効に設定している場合,本機能による測定が正しく行われない場合があります。

tunnel-monitor

#### コマンド説明:

トンネリングパケット集計機能の有効、無効を設定します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

トンネリングパケット集計機能を有効に設定します。 tunnel-monitor {ipv4-over-ipv6|ipv6-over-ipv4}

トンネリングパケット集計機能を無効に設定します。 delete tunnel-monitor

#### パラメータ:

ipv4-over-ipv6

IPv4 over IPv6 通信を集計対象に指定します。

省略時

ありません。

ipv6-over-ipv4

IPv6 over IPv4 通信を集計対象に指定します。

省略時

ありません。

- ・本機能を有効に設定する場合は、事前に netflow ipv4 enable コマンドおよび netflow ipv6 enable コマンドにより IPv4 フローの集計と IPv6 フローの集計を両方有効に設定してください。
- ・本機能を有効に設定する場合は、exclude-field ipv4 コマンドのパラメータに dst-ip, src-ip, および exclude-field ipv6 コマンドのパラメータに dst-ip6, src-ip6 を指定しないでください。
- ・コマンドパラメータに ipv4-over-ipv6 を指定した場合,モニタポートで受信したパケットの外側のヘッダが IPv6,かつ IPv6 ヘッダの次ヘッダ番号 (next header)の値が IP (4)のパケットを IPv4 over IPv6 通信として集計します。当該通信は IPv4 フローで集計し、コレクタに送信する集計結果 (NetFlow 情報)には IPv4 ヘッダと IPv6 ヘッダの両方が含まれます。IPv4 over IPv6 通信以外の IPv6 パケットは IPv6 フローで集計します。
- ・コマンドパラメータに ipv6-over-ipv4 を指定した場合, モニタポートで受信したパケット の外側のヘッダが IPv4, かつ IPv4 ヘッダのプロトコル番号の値が IPv6 (41) のパケット を IPv6 over IPv4 通信として集計し, コレクタに送信する集計結果 (NetFlow 情報) には IPv4 ヘッダと IPv6 ヘッダの両方が含まれます。当該通信は IPv6 フローで集計します。 IPv6 over IPv4 通信以外の IPv4 パケットは IPv4 フローで集計します。
- ・本機能と MAC フローの集計を同時に有効に設定する場合は, netflow mac コマンドのパラメータに exclude-ip を指定して, MAC フローでは IPv4 パケットおよび IPv6 パケットを集計対象外にしてください。

flow-cache

#### コマンド説明:

NetFlow キャッシュエージング期間を設定します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

NetFlow キャッシュエージング期間を追加,変更します。 flow-cache aging-timeout {tcp|http3} <TIME>

NetFlow キャッシュエージング期間の設定を削除します。 delete flow-cache aging-timeout {tcp|http3}

#### パラメータ:

aging-timeout

NetFlow キャッシュエージング期間を設定します。

省略時

ありません。

tcp

エージングを有効にする対象のプロトコルに tcp を設定します。

省略時

ありません。

http3

エージングを有効にする対象のプロトコルに http3 を設定します。

省略時

ありません。

<TIME>

エージング期間(秒単位)を設定します。0を指定した場合はエージングなしとなります。

省略時

ありません。

設定範囲

 $0 \sim 86400$ 

- ・本コマンドを省略または削除した場合、エージング期間は30秒となります。
- ・tcp パラメータは、TCP 遅延測定機能(tcp-monitor)で測定中の TCP フローまたは HTTP 情報 測定機能(http-monitor)により HTTP サーバ名の測定に成功した TCP フローがエージング 対象となります。
- •http3 パラメータは、HTTP 情報測定機能(http-monitor)により HTTP サーバ名の測定に成功した UDP フローがエージング対象となります。
- ・NetFlow キャッシュエージング期間を長くするほど本装置のフローエントリ数が増加しやすくなります。

traffic-monitor-port

#### コマンド説明:

モニタポートとして使用する物理インタフェースを設定します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

モニタポートとして使用する物理インタフェースを設定します。 traffic-monitor-port eth<
<p>X>

モニタポートとして使用する物理インタフェースの設定を削除します。 delete traffic-monitor-port eth<X>

モニタポートとして使用する物理インタフェースの設定を全て削除します。 delete traffic-monitor-port all

## パラメータ:

<X>

物理インタフェースの番号を設定します。

省略時

ありません。

設定範囲

物理インタフェース関連コマンドで有効にした物理インタフェース

a11

登録されている物理インタフェースの設定を全て削除します。 省略時

ありません。

- AX-Sensor-08T は 10/100/1000BASE-T の物理インタフェースを最大で 4 つまで指定可能です。
- AX-Sensor-08T2X は 10/100/1000BASE-T の物理インタフェースを最大で2つまで,10GBASE-R の物理インタフェースを最大1つまで指定可能です。
- AX-Sensor-08TL は 10/100/1000BASE-T の物理インタフェースを最大で 2 つまで指定可能です。
- 既に mgmt-port コマンドまたは output-port コマンドで設定済みの物理インタフェースを 設定することはできません。
- deny-filter コマンドを設定中のモニタポートは削除できません。
- flow-sampling コマンドを設定中のモニタポートは削除できません。

flow-sampling

#### コマンド説明:

パケットサンプリング機能を使用するモニタポートとサンプリング間隔値を設定します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

パケットサンプリング機能を使用するモニタポートとサンプリング間隔値を設定または変更 します。

flow-sampling eth<X> <PACKETS>

パケットサンプリング機能を使用するモニタポートの設定を削除します。 delete flow-sampling eth<

パケットサンプリング機能を使用するモニタポートの設定を全て削除します。 delete flow-sampling all

## パラメータ:

<X>

物理インタフェースの番号を設定します。

省略時

ありません。

設定範囲

物理インタフェース関連コマンドで有効にした物理インタフェース

<PACKETS>

サンプリング間隔値(パケット数)を設定します。

省略時

ありません。

設定範囲

2~16777216

a11

パケットサンプリング機能を使用するモニタポートの設定を全て削除します。 省略時

ありません。

#### 注意事項:

deny-filter

#### コマンド説明:

モニタポートで受信したフレームを廃棄する条件を設定します。

## 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

モニタポートで受信したフレームを廃棄する条件を設定,変更します。 deny-filter eth<X> {[multicast] [broadcast]}

モニタポートで受信したフレームを廃棄する条件を全て削除します。 delete deny-filter all

## パラメータ:

<X>

モニタポートに設定した物理インタフェースの番号を設定します。

省略時

ありません。

設定範囲

traffic-monitor-port コマンドでモニタポートに設定した物理インタフェース

multicast

宛先 MAC アドレスがマルチキャストアドレスのフレームを廃棄します。 省略時

廃棄条件としません。

broadcast

宛先 MAC アドレスがブロードキャストアドレスのフレームを廃棄します。 省略時

廃棄条件としません。

a11

登録されているフレームを廃棄する条件を全て削除します。 省略時

ありません。

#### 注意事項:

• 廃棄したフレーム数は運用コマンド show netflow statistics detail で確認してください。

mgmt-port

#### コマンド説明:

マネジメントポートとして使用する物理インタフェースを設定します。

## 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

## シンタックス:

マネジメントポートとして使用する物理インタフェースを設定または変更します。 $\mathsf{mgmt\text{-}port}$ eth<br/> $\langle \mathsf{X} \rangle$ 

マネジメントポートとして使用する物理インタフェースの設定を削除します。 delete mgmt-port eth<X>

## パラメータ:

<X>

物理インタフェースの番号を設定します。

省略時

ありません。

設定範囲

物理インタフェース関連コマンドで有効にした物理インタフェース

- 設定可能な物理インタフェースは最大1つです。
- ・ 既に traffic-monitor-port コマンドで設定済みの物理インタフェースを設定することはできません。

output-port

#### コマンド説明:

センサ出力ポートとして使用する物理インタフェースを設定し、NetFlow 情報の出力機能に関する設定を行う階層へ移行します。

## 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

## シンタックス:

NetFlow情報を出力する物理インタフェースを設定,変更します。output-port eth<X>

NetFlow 情報を出力する物理インタフェースの設定を削除します。 delete output-port

## パラメータ:

<X>

物理インタフェースの番号を設定します。

省略時

ありません。

設定範囲

物理インタフェース関連コマンドで有効にした物理インタフェース

- 設定可能な物理インタフェースは最大1つです。
- ・ 既に traffic-monitor-port コマンドで設定済みの物理インタフェースを設定することはできません。

flow ipaddress

#### コマンド説明:

NetFlow 情報の送信先 IP アドレスと UDP の宛先ポート番号を設定します。

## 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

NetFlow 情報の送信先 IP アドレスと UDP の宛先ポート番号を設定します flow ipaddress 〈A. B. C. D〉port〈port〉[ipv4] [ipv6] [mac]

NetFlow 情報の送信先情報を全て削除します。 delete flow ipaddress all

NetFlow 情報の送信先情報を削除します。 delete flow ipaddress 〈A.B.C.D〉 port 〈port〉

## パラメータ:

<A. B. C. D>

NetFlow 情報の送信先 IPv4 アドレスを設定します。

省略時

ありません。

設定範囲

 $0.0.0.1 \sim 255.255.255.255$ 

<port>

UDP セグメントの宛先ポート番号を設定します。

省略時

ありません。

設定範囲

 $1 \sim 65535$ 

a11

登録されている NetFlow 情報の送信先情報を全て削除します。 省略時

ありません。

[ipv4] [ipv6] [mac]

NetFlow 情報の送信先に送信するフロー条件を指定します。 ipv4

NetFlow 情報の送信先に IPv4 フローを送信します。

ipv6

NetFlow 情報の送信先に IPv6 フローを送信します。

 ${\tt mac}$ 

NetFlow 情報の送信先に MAC フローを送信します。

省略時

全てのフロー条件を送信します。

設定範囲

ipv4, ipv6, mac

- NetFlow の送信先情報は最大 8 つまで設定可能です。
- 送信先 IPv4 アドレスは到達可能なアドレスを指定してください。

・ UDP セグメントの送信元ポート番号は宛先ポート番号と同じになります。

flow packet-max-size

#### コマンド説明:

NetFlow 情報を格納する UDP ペイロードの最大長を設定します。

# 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

## シンタックス:

NetFlow 情報を格納する UDP ペイロードの最大長を設定,変更します。 flow packet-max-size 〈SIZE〉

NetFlow 情報を格納する UDP ペイロードの最大長をデフォルト値に設定します。 flow packet-max-size default

## パラメータ:

<SIZE>

UDPペイロード長の最大値(Byte)を設定します。

省略時

ありません。

設定範囲

200~9188

default

UDP ペイロード長の最大値(Byte)をデフォルト値の 1400 に設定します。

省略時

ありません。

## 注意事項:

flow source

#### コマンド説明:

NetFlow 情報の送信元 IP アドレスを設定します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

NetFlow 情報の送信元 IP アドレスを設定,変更します。 flow source ipaddress 〈A.B.C.D〉

NetFlow 情報の送信元 IP アドレスを削除します。 delete flow source ipaddress <A.B.C.D>

## パラメータ:

< A. B. C. D>

送信元 IPv4 アドレスを設定します。 IPv4 アドレスはドット記法で指定します。 省略時

ありません。

設定範囲

 $0.0.1 \sim 255.255.255.255$ 

- 本コマンドを省略した場合, output-port に指定した物理インタフェースに設定中の IPv4 アドレスを送信元 IP アドレス使用します。
- ・ 本コマンドの設定と output-port に指定した物理インタフェースへの IPv4 アドレスの設定を両方実施した場合, 本コマンドの設定を使用します。
- output-port に指定した物理インタフェースに IPv4 アドレスが未設定の場合, NetFlow 情報は送信されません。

flow source-id

## コマンド説明:

NetFlow情報の SourceID を設定します。

## 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

## シンタックス:

NetFlow情報の SourceID を設定,変更します。 flow source-id <id>

NetFlow 情報の SourceID をデフォルト値に設定します。 flow source-id default

## パラメータ:

<id>

SourceID を 16 進数で設定します。

省略時

ありません。

設定範囲

 $0x0\sim0xffffffff$ 

default

SourceID をデフォルト値の 0x0 に設定します。

省略時

ありません。

## 注意事項:

flow send-interval

#### コマンド説明:

NetFlow Data FlowSet パケットの最小送信間隔を設定します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

NetFlow Data FlowSet パケットの最小送信間隔を設定,変更します。 flow send-interval <WAIT>

NetFlow Data FlowSet パケットの最小送信間隔をデフォルト値に設定します。 flow send-interval default

## パラメータ:

<WAIT>

最小送信間隔(マイクロ秒単位)を設定します。 省略時

ありません。

設定範囲

0~1000000

default

最小送信間隔をデフォルト値の300に設定します。

省略時

ありません。

- flow send-interval はデフォルト値の 300 を設定することをお勧めしますが、コレクタ との接続環境などにより調整する必要があります。
- 本コンフィグレーションは事前検証などで動作確認を行い,運用開始前に完了しておくことを推奨します。

# 1.2 コンフィグレーション操作コマンド

コンフィグレーション操作コマンド一覧を表 1.2-1 に示します。

## 表 1.2-1 コンフィグレーション操作コマンド一覧

コマンド名	説明
display	現在編集中のコンフィグレーションを表示します。
addrunning	編集したコンフィグレーションを運用に適用します。
exit	コンフィグレーションコマンドモードの階層を一つ戻ります。最上 位階層のコンフィグレーションコマンドモードで編集中の場合は、 コンフィグレーションコマンドモードを終了し装置管理者モードへ 戻ります。

display

#### コマンド説明:

現在編集中のコンフィグレーションを表示します。

## 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

## シンタックス:

display [<CTX>] [xm1]

#### パラメータ:

<CTX>

表示するコンフィグレーション名を指定します。

省略時

コマンドを実行したモード配下のコンフィグレーションを表示 します。

設定範囲

eth<X>, rtg, gen, log, ntp

eth<X>

物理インタフェース eth<X>のコンフィグレーション設定を表示します。

省略時

ありません。

<X>

物理インタフェースの番号を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

 $1 \sim 8, 10$ 

rtg

ルーティングのコンフィグレーション設定を表示します。

省略時

ありません。

gen

装置管理設定を表示します。

省略時

ありません。

log

syslog 関連のコンフィグレーション設定を表示します。

省略時

ありません。

ntp

NTP 関連のコンフィグレーション設定を表示します。

省略時

ありません。

xm1

XML 形式で表示します。

省略時

コンフィグレーションをコマンド形式(実行例参照)で表示します。

#### 注意事項:

〈CTX〉は、第一階層でのみ指定可能です。

#### 実行例:

```
コマンド形式の表示
[SP] display
##############
# Ethernet #
##############
eth1
   # INTERFACE STATEMENTS
   # IPV4 STATEMENTS
   # IPV4 ADDRESSES
     ipaddress 192. 168. 253. 113/24
   # ETHERNET STATEMENTS
eth2
   # INTERFACE STATEMENTS
   # IPV4 STATEMENTS
   # IPV4 ADDRESSES
     ipaddress 192. 168. 253. 1/24
   # ETHERNET STATEMENTS
# LOG SESSIONS
log
   # LOG SESSIONS
     log-session MNG local 2 MB
     log-session NTP local 2 MB
     log-session SNMP local 2 MB
   # SERVICES LOG SESSIONS
     log ntp NTP info
     log snmp SNMP info
   # DAEMONS LOG SESSIONS
# ROUTING
rtg
   # LOG SERVICE
   # GLOBAL INFO
   # ACCESS LIST & PREFIX LIST
   # COMMUNITY-LIST & EXTCOMMUNITY-LIST
   # ROUTE-MAPS
   # INTERFACES
###########
# NTP #
############
ntp
   # NTP STATEMENTS
     ntp enable
     default-version 4
     default-polling 5
   # REMOTE SERVERS
     remoteserver 192.168.253.95 version 4
     remoteserver 192.168.253.204 version 4
   # LOG SERVICE
     log ntp NTP info
##########
# GEN #
###########
gen
   # GEN STATEMENT
     icmp limit rate 1000
     icmp limit type unreach quench redirect time_exceed param_prob
   # ARP TABLE
   # NDP TABLE
   # HOST
XML 形式の表示
[SP] display ntp xml
<?xml version="1.0"?>
<ntp>
```

```
<enabled/>
  \langle version \rangle 4 \langle /version \rangle
  \langle polling \rangle 5 \langle /polling \rangle
  <remote>
     <ntp-server>
       <host>192. 168. 253. 95</host>
       <version>4</version>
     </ntp-server>
     <ntp-server>
       <host>192. 168. 253. 204</host>
       <version>4</version>
     </ntp-server>
  </remote>
  <boot-servers>
     <boot-server>
       <host>192. 168. 253. 95</host>
     </boot-server>
     \langle boot-server \rangle
       host>192.168.253.204 /host>
     </boot-server>
  \langle /boot-servers \rangle
\langle /ntp \rangle
[SP]
```

addrunning

## コマンド説明:

編集したコンフィグレーションを運用に反映します。

## 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

## シンタックス:

addrunning

## パラメータ:

ありません。

## 注意事項:

編集したコンフィグレーションを運用に適用しないで、コンフィグレーションコマンドモードを終了した場合、編集したコンフィグレーションが失われるので注意してください。

exit

## コマンド説明:

コンフィグレーションコマンドモードの階層を一つ戻ります。最上位階層のコンフィグレーションコマンドモードで編集中の場合は、コンフィグレーションコマンドモードを終了し装置管理者モードへ戻ります。

## 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

exit

#### パラメータ:

ありません。

- ・編集したコンフィグレーションを運用に適用しないで、コンフィグレーションコマンドモードを終了した場合、編集したコンフィグレーションが失われるので注意してください。 addrunning コマンドを実行すると、編集したコンフィグレーションを運用に適用します。
- ・ 最上位階層のコンフィグレーションコマンドモードの場合,省略によるコマンド補完はできませんので、exit と入力してください。

# 1.3 ルーティング関連コマンド

ルーティング関連コマンド一覧を表 1.3-1に示します。

## 表 1.3-1 ルーティング関連コマンド一覧

コマンド名		説明
第一階層	第二階層	
rtg	_	ルーティングの設定を行う rtg 階層へ移行します。
	route	コンフィグレーションコマンドモード rtg 階層でスタティック 経路を設定します。

rtg (第一階層)

## コマンド説明:

ルーティングの設定を行う rtg 階層へ移行します。

# 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

## シンタックス:

rtg

# パラメータ:

ありません。

## 注意事項:

route

#### コマンド説明:

IP 経路テーブルにスタティック経路を設定します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

route  ${\langle A.B.C.D \rangle / \langle M \rangle \langle E.F.G.H \rangle | default-ipv4 \langle E.F.G.H \rangle}$ 

IP 経路テーブルに宛先プレフィックス指定の IPv4 スタティック経路を設定します。route 〈A. B. C. D〉/〈M〉〈E. F. G. H〉

IP 経路テーブルにデフォルトゲートウェイ指定の IPv4 スタティック経路を設定します。route default-ipv4〈E. F. G. H〉

IP 経路テーブルから宛先プレフィックス指定の IPv4 スタティック経路を削除します。 delete route 〈A. B. C. D〉/〈M〉

IP 経路テーブルからデフォルトゲートウェイ指定の IPv4 スタティック経路を削除します。 delete route default-ipv4

## パラメータ:

<A. B. C. D>

IPv4 スタティック経路の宛先プレフィックスを指定します。

IPv4 アドレスはドット記法で指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

 $0.0.0.0 \sim 255.255.255.255$ 

<M>

サブネット長を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

0~32

default-ipv4

IPv4 スタティック経路のデフォルトゲートウェイを指定します。

省略時

ありません。

<E. F. G. H>

IPv4 スタティック経路のネクストホップアドレスを指定します。 IPv4 アドレスはドット記法で指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

 $0.0.0.0 \sim 255.255.255.255$ 

- ・設定可能な宛先プレフィックス指定の IPv4 スタティック経路は最大 8 つです。
- ・サブネット長にゼロ (<A.B.C.D>/0) を指定した場合はデフォルトゲートウェイの IPv4 ス

タティック経路として設定されます。

- ・設定可能な装置当たりのデフォルトゲートウェイの IPv4 スタティック経路数は最大1つです。
- ・1 経路あたりに設定できるネクストホップアドレスは1つです。

# 1.4 装置管理関連コマンド

装置管理関連コマンド一覧を表 1.4-1 に示します。

## 表 1.4-1 装置管理関連コマンド一覧

コマンド名		説明
第一階層	第二階層	
gen	_	ホスト名,タイムゾーン,リモートアクセス,ARP キャッシュな
		どの設定を行う gen 階層へ移行します。
	arpentry	コンフィグレーションコマンドモード gen 階層で ARP キャッシ
		ュを設定します。
	hostname	コンフィグレーションコマンドモード gen 階層でホスト名を設
		定します。
	clock timezone	コンフィグレーションコマンドモード gen 階層でタイムゾーン
		を設定します。
	telnet	コンフィグレーションコマンドモード gen 階層で telnet サーバ
		機能の有効または無効を設定します。
	ssh	コンフィグレーションコマンドモード gen 階層で ssh サーバ機
		能の有効または無効を設定します。
	system	コンフィグレーションコマンドモード gen 階層で運用メッセー
	temperature-	ジを出力する装置の入気温度を設定します。
	warning-level	

gen (第一階層)

## コマンド説明:

ホスト名, タイムゾーン, リモートアクセス, ARP キャッシュなどの設定を行う gen 階層へ移行します。

# 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

## シンタックス:

gen

## パラメータ:

ありません。

## 注意事項:

arpentry

#### コマンド説明:

ARP キャッシュに静的エントリを設定します。

## 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

ARP キャッシュに静的エントリを設定,変更します。 arpentry 〈A. B. C. D〉 〈INTERFACE〉 〈MAC〉

ARP キャッシュの静的エントリ設定を削除します。 delete arpentry 〈A.B.C.D〉 〈INTERFACE〉

ARP キャッシュの静的エントリ設定を全て削除します。 delete arpentry all

## パラメータ:

<A. B. C. D>

設定または削除する IPv4 アドレスを指定します。IPv4 アドレスはドット記法で指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

 $0.0.0.0 \sim 255.255.255.255$ 

<INTERFACE>

設定する物理インタフェースを指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

eth1~eth8, eth10

<MAC>

設定する MAC アドレスを指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

00:00:00:00:00:00~FF:FF:FF:FF:FF

a11

登録されている ARP キャッシュを全て削除します。 省略時

ありません。

<ENTRY>

削除する ARP エントリの IPv4 アドレスを指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

 $0.0.0.0 \sim 255.255.255.255$ 

#### 注意事項:

hostname

#### コマンド説明:

ホスト名を設定します。

本コマンドで設定したホスト名は、プロンプトとして利用されます。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

## シンタックス:

hostname {<NAME>|default}

## パラメータ:

{<NAME> | default}

ホスト名を設定します。

省略時

ありません。

設定範囲

<NAME>, default

<NAME>

任意のホスト名を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

60 文字以内の文字列で設定してください。

入力可能な文字は英数字と"-"(ハイフン),"."(ドット)です。また,"-"と"."はホスト名の先頭と最後の文字としては利用できません。(RFC2396に準拠)

default

ホスト名をデフォルト"SP"に設定します。

省略時

ありません。

- ・ ホスト名が 20 文字を超える場合, 先頭から 20 文字までをプロンプトとして利用します。
- ホスト名をデフォルトに設定した場合, display 実行時に"hostname SP"が表示されます。

clock timezone

#### コマンド説明:

タイムゾーンを設定します。

## 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

## シンタックス:

clock timezone {GMT|UTC|JST 9}

## パラメータ:

{GMT | UTC | JST 9}

タイムゾーンを設定します。

省略時

ありません。

設定範囲

GMT, UTC, JST 9

GMT

タイムゾーンをグリニッジ標準時に設定します。

省略時

ありません。

UTC

タイムゾーンを協定世界時に設定します。

省略時

ありません。

JST 9

タイムゾーンを日本標準時(協定世界時との時差を+9)に設定します。

省略時

ありません。

## 注意事項:

装置を起動してスタートアップコンフィグを反映するまでタイムゾーンは UTC として扱われます。そのためスタートアップコンフィグ反映前に出力する運用メッセージのタイムゾーンは UTC となります。

telnet

## コマンド説明:

telnet サーバ機能の有効または無効を設定します。

## 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

## シンタックス:

telnet {enable|disable}

## パラメータ:

{enable|disable}

telnet サーバ機能の有効、無効を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

enable, disable

enable

telnet サーバ機能を有効にします。

省略時

ありません。

disable

telnet サーバ機能を無効にします。

省略時

ありません。

## 注意事項:

初期導入時のデフォルト設定は enable です。

ssh

#### コマンド説明:

sshサーバ機能の有効または無効を設定します。

## 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

ssh {enable|disable}

## パラメータ:

{enable|disable}

ssh サーバ機能の有効、無効を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

enable, disable

enable

ssh サーバ機能を有効にします。

省略時

ありません。

disable

sshサーバ機能を無効にします。

省略時

ありません。

- 初期導入時のデフォルト設定は disable です。
- ・ ログインするユーザのパスワードが未設定の場合, ssh によるログインは出来ません。事 前に password コマンドを利用してパスワードを設定して下さい。

system temperature-warning-level

#### コマンド説明:

装置の入気温度が指定温度を超過した場合に運用メッセージを出力します。

## 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

## シンタックス:

運用メッセージを出力する装置の入気温度を設定、変更します。 system temperature-warning-level 〈TEMPERATURE〉

運用メッセージを出力する装置の入気温度を削除します。 delete system temperature-warning-level

## パラメータ:

<TEMPERATURE>

装置の入気温度(摂氏)を指定します。 1℃単位で指定できます。 省略時

ありません。

設定範囲

25~50

## 注意事項:

装置の入気温度がすでに設定した値を超過している場合は、 すぐに運用メッセージを出力します。

# 1.5 syslog関連コマンド

syslog 関連コマンド一覧を表 1.5-1 に示します。

表 1.5-1 syslog 関連コマンド一覧

コマンド名		説明
第一階層	第二階層	
log	_	syslog 関連の設定を行う log 階層へ移行します。
	log	コンフィグレーションコマンドモード log 階層で各機能 の運用ログ出力先と運用ログレベルを設定します。
	log-session	コンフィグレーションコマンドモード log 階層で運用ログ出力先
		を定義したログセッションを登録します。

運用ログレベル一覧を表 1.5-2 に示します。

表 1.5-2 運用ログレベル一覧

パラメータ	内容
emergency	Panic condition messages
alert	Immediate problem condition messages
critical	Critical condition messages
error	Error messages
warning	Warning messages
notice	Special condition messages
info	Informational messages
debug	Debug messages

log (第一階層)

# コマンド説明:

syslog 関連の設定を行う log 階層へ移行します。

# 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

# シンタックス:

log

# パラメータ:

ありません。

## 注意事項:

log (第二階層)

#### コマンド説明:

運用ログ出力対象の機能と運用ログ出力先を設定します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

運用ログ出力対象の機能と運用ログ出力先を設定,変更します。 log mng 〈SESSION〉[〈SEVERITY〉]

運用ログ出力対象の機能と運用ログ出力先を削除します。 delete log mng 〈SESSION〉

#### パラメータ:

mng

装置管理機能の運用ログを指定します。 省略時

ありません。

<SESSION>

ログセッション名を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

log-session コマンドで作成されたログセッション名

<SEVERITY>

通知される運用ログレベルを指定します。

省略時

notice に指定します。

設定範囲

emergency, alert, critical, error, warning, notice, info, debug パラメータの内容は表 1.5-2 を参照してください。

#### 注意事項:

- ランニングコンフィグレーションにはデフォルトで log mng MNG info が設定されていま す。本設定の変更はできません。また、本設定は display コマンドでは表示されません。
- ・ 本コマンドは gen 階層でも実行が可能です。

log-session

#### コマンド説明:

運用ログ出力先を定義したログセッションを登録します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

装置内に保存するログセッションを設定します。 log-session 〈SESSION〉 local 〈SIZE〉〈UNIT〉

syslog サーバ宛に出力するログセッションを設定します。log-session 〈SESSION〉remote 〈A.B.C.D〉

ログセッションを削除します。 delete log-session 〈SESSION〉

#### パラメータ:

<SESSION>

ログセッション名を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

入力可能な文字は86字以内の半角英数字と"-" (ハイフン), "\_" (アンダースコア)です。

MNGを指定することはできません。

local

出力先を装置内に指定します。

省略時

ありません。

<SIZE>

最大サイズを指定します。

省略時

ありません

設定範囲

 $1024 (B) \sim 100 (MB)$ 

<UNIT>

最大サイズの単位(B:バイト, KB:キロバイト, MB:メガバイト)を指定します。 省略時

ありません。

設定範囲

B, KB, MB

remote

出力先をリモートホスト(syslog サーバ)に指定します。 省略時

ありません。

<A. B. C. D>

出力先(リモートホスト)の IPv4 アドレスを指定します。

IPv4 アドレスはドット記法で指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

#### 注意事項:

- 同一ログセッションに複数の格納先を指定することはできません。
- ログセッションの設定を変更する場合は、delete log-session 〈SESSION〉で削除を行って から再度設定してください。
- 〈SIZE〉については、show sp コマンドにて空き容量を確認し、空き容量の範囲内で設定してください。
- <SIZE>に 1024(B/KB) の倍数を指定した場合, 1(KB/MB) の倍数でコンフィグレーションに設定されます。
- IPv4 アドレスとしてループバックアドレス (127.0.0.0~127.255.255.255) は設定しないでください。
- IPv4 アドレスとしてクラス D およびクラス E のアドレスは設定しないでください。
- 一度に大量の運用ログ情報が発生した場合, syslog 情報に抜けが発生することがあります。
- 登録件数は最大4件までの登録にしてください。
- ランニングコンフィグレーションにはデフォルトで log-session MNG local 2 MB がデフォルトで設定されます。本設定を変更、削除することはできません。
- delete log-session <SESSION>を実行すると、削除対象として指定した<SESSION>を使用している log mng <SESSION>も削除されます。
- syslog 出力データのヘッダ部に付ける facility には常に「local0」を使用します。

## 1.6 物理インタフェース関連コマンド

物理インタフェース関連コマンド一覧を表 1.6-1 に示します。

#### 表 1.6-1 物理インタフェース関連コマンド一覧

コマンド名		説明
第一階層	第二階層	
eth	_	物理インタフェース関連の設定を行う ethernet 階層へ移 行します。
	ipaddress	コンフィグレーションコマンドモード ethernet 階層で物理インタフェースに IP アドレスを割り当てます。
	mtu	コンフィグレーションコマンドモード ethernet 階層で物理インタフェースの mtu を設定します。
	interface	コンフィグレーションコマンドモード ethernet 階層で物理インタフェースのシャットダウン設定を変更します。
	arp-ndp	コンフィグレーションコマンドモード ethernet 階層で該 当物理インタフェースの arp の有効,無効を設定します。

eth (第一階層)

#### コマンド説明:

物理インタフェースを有効に設定し、関連のコンフィグレーションを設定する ethernet 階層 へ移動します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

物理インタフェースを有効に設定し、コンフィグレーション階層に移動します。eth<X>

物理インタフェースを無効に設定し、コンフィグレーション階層を削除します。 delete eth<X>

#### パラメータ:

<X>

物理インタフェースの番号を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

1~8, 10

#### 注意事項:

- AX-Sensor-08T, AX-Sensor-08TL は物理インタフェースの番号に 10 を指定できません。
- AX-Sensor-08T2X は物理インタフェースの番号に 5~8 を指定できません。

ipaddress

#### コマンド説明:

物理インタフェースに IP アドレスを設定します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

IP アドレスを設定します。 ipaddress 〈A.B.C.D〉/〈M〉

指定した IP アドレスを削除します。 delete ipaddress 〈A.B.C.D〉/〈M〉

全ての IP アドレスを削除します。 delete ipaddress all

#### パラメータ:

<A. B. C. D>

設定する内部ネットワークの IPv4 アドレスを指定します。 IPv4 アドレスはドット記法で指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

0. 0. 0. 1~255. 255. 255. 255

 $\langle M \rangle$ 

設定する内部ネットワークのサブネット長を指定します。 省略時

ありません。

設定範囲

0~32

all

全てのインタフェースを削除します。

省略時

ありません。

#### 注意事項:

- IPv4 アドレスとしてループバックアドレス (127.0.0.0~127.255.255.255) は設定しないでください。
- IPv4 アドレスとしてクラス D およびクラス E のアドレスは設定しないでください。
- サブネット長を 0, 31, 32 に設定した場合, 対向装置との通信はできません。

mtu

#### コマンド説明:

物理インタフェースの mtu を設定します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

mtu {<VALUE>|default}

#### パラメータ:

{<VALUE> | default}

物理インタフェースの mtu を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

<VALUE>, default

<VALUE>

mtu の値をオクテットで指定します。

mtu は Ethernet V2 形式フレームのデータ部の最大長です。

省略時

ありません。

設定範囲

64~9216

default

インタフェースのデフォルト値(1500)を適応します。

省略時

ありません。

#### 注意事項:

センサ出力ポート,マネジメントポートは default 指定 (1500) での使用を推奨します。

interface

#### コマンド説明:

物理インタフェースのシャットダウン設定を変更します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

物理インタフェースのシャットダウン設定を変更します。 interface {up|down}

#### パラメータ:

{up | down}

インタフェースのシャットダウン設定を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

up, down

up

インタフェースの状態をシャットダウンから解除します。

省略時

ありません。

down

インタフェースの状態をシャットダウンにします。

省略時

ありません。

#### 注意事項:

arp-ndp

#### コマンド説明:

該当インタフェースの arp の有効,無効を設定します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

arp-ndp {enable|disable}

#### パラメータ:

{enable|disable}

arp の有効、無効を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

enable, disable

enable

arp を有効に設定します。

省略時

ありません。

disable

arp を無効に設定します。

省略時

ありません。

#### 注意事項:

初期導入時のデフォルト設定は enable です。

## 1.7 NTP関連コマンド

NTP 関連コマンド一覧を表 1.7-1 に示します。

#### 表 1.7-1 NTP 関連コマンド一覧

コマンド名		説明
第一階層	第二階層	
ntp	_	NTP 関連の設定を行う ntp 階層へ移行します。
	ntp	コンフィグレーションコマンドモード ntp 階層で NTP の有効, 無効を設定します。
	remoteserver	コンフィグレーションコマンドモード ntp 階層で NTP サーバを設定します。
	default- polling	コンフィグレーションコマンドモード ntp 階層でデフォルトとなる NTP サーバから定期的に時刻情報を取得する実行間隔を設定します。
	default- version	コンフィグレーションコマンドモード ntp 階層でデフォルトとなる NTP のバージョンを設定します。

ntp (第一階層)

#### コマンド説明:

NTP 関連の設定を行う ntp 階層へ移行します。

### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

ntp

#### パラメータ:

ありません。

#### 注意事項:

ntp (第二階層)

#### コマンド説明:

NTP クライアントの有効、無効を設定します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

ntp {enable|disable}

#### パラメータ:

{enable|disable}

NTP の有効、無効を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

enable, disable

enable

NTP を有効にします。

省略時

ありません。

disable

NTP を無効にします。

省略時

ありません。

#### 注意事項:

- 初期導入時のデフォルト設定は disable です。
- NTP クライアントを有効に設定する前に、必ず remoteserver コマンドで NTP サーバを 1 つ 以上登録してください。

remoteserver

#### コマンド説明:

NTP サーバを登録します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

NTP サーバを登録します。

remoteserver <A.B.C.D> [version <NTPVERSION>] [prefer]

指定した NTP サーバの登録を削除します。 delete remoteserver {<A.B.C.D>|all}

#### パラメータ:

<A. B. C. D>

NTP サーバの IPv4 アドレスを指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

 $0.0.0.0 \sim 255.255.255.255$ 

<NTPVERSION>

NTP バージョンを指定します。

省略時

default-version に設定されているバージョンが設定されます。

設定範囲

1~4

prefer

複数の NTP サーバを登録した際に優先して通信する NTP サーバを指定します。 省略時

優先して通信する NTP サーバに設定しません。

 $\{\langle A. B. C. D \rangle | a11\}$ 

削除する NTP サーバを指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

 $0.0.0.0 \sim 255.255.255.255$ 

a11

全ての NTP サーバの登録を削除します。

省略時

ありません。

#### 注意事項:

- ・ IPv4 アドレスとしてループバックアドレス (127.0.0.0~127.255.255.255) は設定しないでください。
- IPv4アドレスとしてクラスDおよびクラスEのアドレスは設定しないでください。
- NTP サーバの IPv4 アドレスは到達可能なアドレスを指定してください。
- NTP サーバの登録を全て削除する場合は、必ず ntp コマンドで事前に NTP クライアントを 無効に設定してください。

default-polling

#### コマンド説明:

NTP サーバから定期的に時刻情報を取得する実行間隔のデフォルト値を設定します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

default-polling <INTERVAL>

#### パラメータ:

<INTERVAL>

NTP サーバから定期的に時刻情報を取得する実行間隔を指定します。 設定する $\langle INTERVAL \rangle$ は秒数ではなく,2 の累乗の指数に $\langle INTERVAL \rangle$ を代入して出た数値が秒数となります。

例. 4 を設定した場合  $2^4 = 16(秒)$  がポーリングの間隔となります。

省略時

ありません。

設定範囲

 $4 \sim 17$ 

#### 注意事項:

初期導入時のデフォルト設定は8です。

default-version

#### コマンド説明:

デフォルトとなる NTP のバージョンを設定します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

default-version <NTPVERSION>

#### パラメータ:

<NTPVERSION>

NTP バージョンを指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

1~4

#### 注意事項:

初期導入時のデフォルト設定は4です。

## 1.8 SNMP関連コマンド

SNMP 関連コマンド一覧を表 1.8-1 に示します。

表 1.8-1 SNMP 関連コマンド一覧

コマンド名		説明
第一階層	第二階層	
snmp	_	SNMP 関連の設定を行う snmp 階層へ移行します。
	snmp	コンフィグレーションコマンドモード snmp 階層で SNMP の有効,無効を設定します。
	sysname	コンフィグレーションコマンドモード snmp 階層で本装置の識別名称を設定します。
	syslocation	コンフィグレーションコマンドモード snmp 階層で本装置を設置する場所の名称を設定します。
	sysdescr	コンフィグレーションコマンドモード snmp 階層で本装置の説明を 設定します。
	syscontact	コンフィグレーションコマンドモード snmp 階層で本装置の連絡先を設定します。
	rocommunity	コンフィグレーションコマンドモード snmp 階層で読み取りのみ可能なコミュニティを設定します。
	authtrap	コンフィグレーションコマンドモード snmp 階層で Authentication Failure トラップ送信の有効/無効を設定します。
	trap2sink	コンフィグレーションコマンドモード snmp 階層でトラップの送信 先を設定します。

snmp (第一階層)

#### コマンド説明:

SNMP 関連の設定を行う snmp 階層へ移行します。

### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

snmp

#### パラメータ:

ありません。

#### 注意事項:

snmp (第二階層)

#### コマンド説明:

SNMP の有効、無効を設定します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

snmp {enable|disable}

#### パラメータ:

 $\{enable \,|\, disable\}$ 

SNMP の有効,無効を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

enable, disable

enable

SNMP を有効にします。

省略時

ありません。

disable

SNMP を無効にします。

省略時

ありません。

#### 注意事項:

初期導入時のデフォルト設定は disable です。

sysname

#### コマンド説明:

本装置の識別名称を設定します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

sysname {<NAME>|default}

#### パラメータ:

{<NAME>|default}

本装置の識別名称を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

<NAME>, default

<NAME>

本装置の識別名称を指定します。使用するネットワーク内でユニークな名称を設定してください。

省略時

ありません。

設定範囲

60 文字以内の文字列で設定してください。

default

本装置の識別名称を設定なしの状態にします。

省略時

ありません。

#### 注意事項:

未設定の場合, hostname で設定したホスト名を識別名称として利用します。

syslocation

#### コマンド説明:

本装置を設置する場所の名称を設定します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

syslocation {<LOCATION>|none}

#### パラメータ:

{<LOCATION> | none}

本装置の設置する場所の名称を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

<LOCATION>, none

<LOCATION>

本装置を設置する場所の名称を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

60 文字以内の文字列で設定してください。

none

本装置を設置する場所の名称を設定なしの状態にします。 省略時

ありません。

#### 注意事項:

sysdescr

#### コマンド説明:

本装置の説明を設定します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

sysdescr {<DESCRIPTION> | none}

#### パラメータ:

{<DESCRIPTION> | none}

本装置の説明を設定します。

省略時

ありません。

設定範囲

<DESCRIPTION>, none

#### <DESCRIPTION>

本装置の説明を設定します。

省略時

ありません。

設定範囲

60 文字以内の文字列で設定してください。

none

設定済みの内容を破棄して,設定なしの状態にします。 省略時

ありません。

#### 注意事項:

syscontact

#### コマンド説明:

本装置の連絡先を設定します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

syscontact {<CONTACT>|none}

#### パラメータ:

{<CONTACT> | none}

本装置の連絡先を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

<CONTACT>, none

<CONTACT>

本装置の連絡先を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

60 文字以内の文字列で設定してください。

none

本装置の連絡先を設定なしの状態にします。

省略時

ありません。

#### 注意事項:

rocommunity

#### コマンド説明:

読み取りのみ可能なコミュニティを設定します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

読み取り可能な SNMP マネージャを設定します。rocommunity 〈COMMUNITY〉 {〈A.B.C.D〉[/〈M〉] | default}

指定したコミュニティを削除します。 delete rocommunity {<COMMUNITY>|all}

#### パラメータ:

<COMMUNITY>

読み取りだけ可能にするコミュニティ名を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

60 文字以内の文字列で設定してください。

 ${\langle A. B. C. D \rangle [/\langle M \rangle] | default}$ 

読み取り可能な SNMP マネージャの IPv4 アドレスを指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

 $\langle A. B. C. D \rangle$  [/ $\langle M \rangle$ ], default

<A. B. C. D>

SNMP マネージャの IPv4 アドレスを指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

0. 0. 0. 0~255. 255. 255. 255

<M>

サブネット長を指定します。

省略時

32

設定範囲

0~32

default

読み取り可能な SNMP マネージャを限定せず、どこからでもアクセス可能になります。

省略時

ありません。

{<COMMUNITY> all}

削除するコミュニティを指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

<COMMUNITY>, all

<COMMUNITY>

削除するコミュニティ名を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

60 文字以内の文字列で設定してください。

a11

全てのコミュニティを削除します。 省略時

ありません。

#### 注意事項:

authtrap

#### コマンド説明:

Authentication Failure トラップ送信の有効, 無効を設定します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

authtrap {enable|disable}

#### パラメータ:

{enable|disable}

Authentication Failure トラップ送信の有効, 無効を指定します。

各時

ありません。

設定範囲

enable, disable

enable

Authentication Failure トラップ送信を有効にします。

省略時

ありません。

disable

Authentication Failure トラップ送信を無効にします。

省略時

ありません。

#### 注意事項:

初期導入時のデフォルト設定は disable です。

trap2sink

#### コマンド説明:

トラップの有効、無効および送信先を設定します。

#### 入力モード:

コンフィグレーションコマンドモード

#### シンタックス:

トラップの有効および送信先を設定します。 trap2sink <A.B.C.D> <COMMUNITY> [port <UDPPORT>]

トラップの無効および送信先を削除します。 delete trap2sink {<A.B.C.D>|all}

#### パラメータ:

<A. B. C. D>

トラップ送信先の IPv4 アドレスを指定します。 省略時

ありません。

設定範囲

 $0.0.0.0 \sim 255.255.255.255$ 

<COMMUNITY>

トラップの対象とするコミュニティを指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

60 文字以内の文字列で設定してください。

port <UDPPORT>

トラップに利用する UDP のポートを指定します。

省略時

162番ポートを使用します。

設定範囲

 $1 \sim 65535$ 

 $\{\langle A. B. C. D \rangle | a11\}$ 

削除するトラップの送出先を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

<A. B. C. D>, all

<A. B. C. D>

削除するトラップ送出先の IPv4 アドレスを指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

 $0.0.0.0 \sim 255.255.255.255$ 

a11

トラップの送信先を全て削除します。 省略時

ありません。

#### 注意事項:

# 2 運用コマンド

この章では、本装置の運用に使用するコマンドについて説明します。 本章で詳細を解説するコマンドについて表 2-1に示します。

#### 表 2-1 本章で解説するコマンド一覧

コマンド種別	コマンド名
NetFlow Exporter機能コマンド	show netflow status
	show netflow statistics
	clear netflow statistics
	clear netflow entry
	send netflow-template
コンフィグレーション操作コマンド	configure
	exit
装置管理機能コマンド	license
	reload
	date
	show date
	show sp
	show version
	show tech-support
	show interface
	clear counters
	show service
	show environment temperature-logging
	format flash
コンフィグレーションとファイルの	display conf
操作コマンド	copy conf running start
	update
	export conf
	import conf
	erase configuration
	cd
	pwd
	ls

	コマンド名
	cat
	ср
	mv
	rm
	mkdir
	rmdir
ダンプ情報コマンド	show spfile
	erase spfile
	export dump-file
ネットワーク関連コマンド	show arp
	flush arp
	show system connections
	show system statistics
	show ip route
	traceroute
	ping
	telnet
	show ntp associations
syslog情報コマンド	show log-session
	flush log-session
	export log-session
ログインセキュリティ	show users
	show system users
	erase users
	edit system users
	display
	save
	exit
	user
	delete user
	password
	group
	userid
	display ssh host-key
	ssh host-key
	delete ssh host-key

コマンド種別	コマンド名
ユーティリティ	less
	grep
	sort
	copy 1m
	set terminal
	show teminal
	resize
	pager
リソース情報	show system processes
	show system cpu
	show system usage
	display sys
	du
	df

## 2.1 NetFlow Exporter機能コマンド

NetFlow Exporter 機能コマンド一覧を表 2.1-1 に示します。

#### 表 2.1-1 NetFlow Exporter 機能コマンド一覧

コマンド名	コマンド説明
show netflow status	NetFlow Exporter 機能の状態を表示します。
show netflow statistics	NetFlow Exporter 機能の統計情報を表示します。
clear netflow statistics	NetFlow Exporter 機能の統計情報を 0 クリアします。
clear netflow entry	集計中のフロー情報を廃棄します。
send netflow-template	NetFlow Template FlowSet パケットを NetFlow 情報の送信先に設定した宛先へ送信します。

show netflow status

#### コマンド説明:

NetFlow Exporter 機能の状態を表示します。

#### 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

#### シンタックス:

show netflow status

#### パラメータ:

ありません。

#### 注意事項:

ありません。

#### 実行例:

 $\ensuremath{\mathsf{SP}}\xspace$  show netflow status

Date 20XX/08/30 16:28:50 JST

Flow Sensing

- (1) Type (2) Status (3) Expire-Time (4) Flow-Max-Entry
  IPv4 disable - IPv6 disable MAC enable 30, 30, 30 500K
- (5) Management : eth2
- (6) Monitor : eth
- (7) Collector
  - (8) Destination (9) Port (10) Source (11) Interface 172. 16. 0. 1 9996 172. 16. 0. 254 eth2

#### 解説:

(1) Type : フロー条件の動作状態

IPv4: IPv4フロー IPv6: IPv6フロー MAC: MACフロー

(2)Status : 機能動作状態(disable:無効, enable:有効) (3)Expire-Time : フロー集計期間(秒単位),以下の順番で表示

ユニキャスト,マルチキャスト,ブロードキャスト

(4) Flow-Max-Entry : フローのエントリ上限数 (1000 エントリ単位)

500K = 500000

(5) Management : management-port に指定した物理インタフェース
 (6) Monitor : traffic-monitor-port に指定した物理インタフェース

(7) Collector : NetFlow 情報の送信先(コレクタ)情報

(8) Destination : コレクタの宛先 IP アドレス

(9) Port : UDP 宛先ポート番号

(10) Source : flow source ipaddress に指定した送信元 IP アドレス

送信元 IP アドレスが指定されていない場合は"-"(ハイフン)が表

示されます。

(11) Interface : output-port に指定した物理インタフェース

show netflow statistics

#### コマンド説明:

本装置の起動から、もしくは clear netflow statistics を実行してから本コマンド実行時点までの NetFlow 関連統計情報および NetFlow 情報量計測情報を表示します。

#### 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

#### シンタックス:

show netflow statistics [detail]

#### パラメータ:

detail

NetFlow 情報の送信(コレクタ宛)に関する統計情報を追加で表示します。 省略時

NetFlow Exporter 機能に関する統計情報を表示します。

#### 注意事項:

ありません。

#### 実行例:

```
detail オプション無しの場合
SP> show netflow statistics
Date 20XX/08/30 11:34:24 JST
Total
 Received Packets:
                              O Received Bytes :
 Error Packets :
IPv4
                    Ofps at ----/---:--:--
 Peak out
 Average out :
                     0fps
 Output rate :
                     0fps
 <Processed packets/flows counter>
 Flow Entries : 0 Received Packets :
                              O Ignored Packets :
 Expired Flows
 Overflow Packets:
                              O Discard Flows
 Fragments :
IPv6
                     Ofps at ----/-- --:--:--
 Peak out
 Average out :
                     0fps
 Output rate
                     0fps
 <Processed packets/flows counter>
 Flow Entries : 0 Received Packets :
                                                                 0
 Expired Flows :
                             O Ignored Packets :
                                                                 0
 Overflow Packets:
                              O Discard Flows
                    Ofps at ----/-- --:--:--
 Peak out
                     0fps
 Average out
 Output rate
                     0fps
 <Processed packets/flows counter>
 Flow Entries : 0 Received Packets :
                                                                 0
                          O Ignored Packets :
O Discard Flows :
 Expired Flows :
                                                                 0
 Overflow Packets:
SP>
```

detail オプション有りの場合 SP> show netflow statistics detail Date 20XX/08/30 11:34:24 JST (1) Total 550740596<sup>(3)</sup>Received Bytes (2) Received Packets: 376285725083 (4) Error Packets (5) IPv4 (6)Peak out 6.5kfps at 20XX/07/23 13:41:51 (7) Average out 560fps (8) Output rate 513fps <Processed packets/flows counter> 18024 Received Packets : 545280516 (9) Flow Entries : 1937832<sup>(†12)</sup>Ignored Packets (11) Expired Flows 5460080 614 iscard Flows (13) Overflow Packets: 0 (15) Fragments 54192 (16) IPv6 19fps at 20XX/07/23 14:48:58 Peak out Average out 3fps Output rate 3fps <Processed packets/flows counter> 98 Received Packets : 1394 Flow Entries 226 Ignored Packets 1956840 Expired Flows Overflow Packets: 0 Discard Flows (17) MAC 402fps at 20XX/07/23 11:51:14 Peak out Average out 51fps Output rate 60fps <Processed packets/flows counter> 550740596 Flow Entries 2175 Received Packets : Expired Flows 2483368 Ignored Packets 0 Overflow Packets: 0 Discard Flows 0 (18) Collector : 172.16.0.1 (9996) (19) Peak out : 3.6Mbps at 20XX/07/23 13:41:51 : 486. 4kbps (20) Average out : 431.7kbps (21) Output rate <Send packets/flows counter> 15925520 Discard Packets : 1119 Discard Templates : (22) Send Packets 0 (24) Send Templates 1937832<sup>(27)</sup>Discard Flows (26) Send Flows (28)Deny-filter: eth4 (broadcast) 3362 Denied Bytes (29) Denied Packets : 355769 Deny-filter : eth10 (multicast, broadcast) 13540 Denied Bytes Denied Packets : 1386131 SP> 解説: (1) Total : traffic-monitor-port で受信したパケットの統計 (2) Received Packets : traffic-monitor-port で受信したパケット数 (3) Received Bytes : traffic-monitor-port で受信したパケットのバイト数\*\*8 (4)Error Packets :フロー解析に失敗したパケット数 (5) IPv4 : IPv4 フローの統計 (6) Peak out ・装置起動またはクリア時点から現在までのフロー数のピーク値と 日時情報(単位:flow/sec) \*\*6 (7) Average out : 過去 1 分間のフロー数平均値(単位: flow/sec) \*\*6 : 過去 1 秒間のフロー数計測値(単位: flow/sec) \*\*6 (8) Output rate

: 現在集計中のフロー数

:集計対象外のため集計されなかったパケット数\*1

(10) Received Packets :集計したパケット数

(11) Expired Flows :集計期間が満了したフロー数

(9) Flow Entries

(12) Ignored Packets

(13) Overflow Packets:集計中のフロー数が上限を超過しているため,

集計されなかったパケット数

(14)Discard Flows :破棄したパケット数<sup>\*2</sup>

(15) Fragments : 集計した IP フラグメントパケット数

(16) IPv6 : IPv6 フローの統計 (17) MAC : MAC フローの統計

: 送信先コレクタごとの統計 (18)Collector

:装置起動またはクリア時点から現在までの NetFlow パケット送信 (19)Peak out

レートのピーク値と日時情報(単位:bit/sec)\*7

: 過去 1 分間の NetFlow パケット送信レート平均値 (20) Average out

(単位:bit/sec)\*7

(21) Output rate : 過去 1 秒間の NetFlow パケット送信レート計測値

(単位:bit/sec)\*7

:送信したパケット数※3 (22) Send Packets

(23)Discard Packets :送信に失敗したパケット数<sup>\*\*4</sup> (24) Send Templates : 送信した NetFlow テンプレート数

(25)Discard Templates:送信に失敗したNetFlowテンプレート数※4

(26) Send Flows : 送信したフロー数

(27)Discard Flows :送信に失敗したフロー数<sup>\*\*4</sup>

(28)Deny-filter : Deny-Filter 機能を設定した traffic-monitor-port ごとの統計

および Deny-Filter 条件

(29)Denied Packets : Deny-Filter 機能で破棄したパケット数<sup>\*5</sup>

(30)Denied Bytes : Deny-Filter 機能で破棄したパケットのバイト数<sup>※5※9</sup>

#### 注※1

例えば、IPv4 フローの集計時に traffic-monitor-port で ARP や IPv6 パケットを受信す ると本統計値がカウントアップされます。

#### 注※2

コンフィグレーションによりフロー条件の動作状態が disable に変更された, またはラ イセンスが失効すると本統計がカウントアップされます。

#### 注※3

送信先 IP アドレスに到達するための ARP が未解決状態の場合, 本統計がカウントアッ プされていても実際にはパケットの送信が行われずに破棄する場合があります。実際に パケットが送信されたかどうかは show interface コマンドで確認してください。アド レス解決の状態は show arp コマンドで確認してください。

#### 注※4

出力元物理インタフェースがリンクダウンしている。またはコンフィグレーションが不 十分のため送信元 IP アドレスが決定されない場合に本統計がカウントアップされます。

#### 注※5

Deny-Filter 機能の条件で指定する multicast と broadcast の合計値です。

フロー条件のエントリに登録されてから expire-time を経過したフローが計測対象とな ります。

#### 注※7

コンフィグレーションコマンド「flow ipaddress」で設定されたフロー条件が計測対象 となります。

#### 注※8

フレームの MAC ヘッダからデータ部(FCS を含まない)までのバイト数です。

注※9

フレームの MAC ヘッダから FCS までのバイト数です。

clear netflow statistics

#### コマンド説明:

NetFlow Exporter 機能の統計情報および NetFlow 情報量計測値を 0 クリアします。

#### 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

#### シンタックス:

clear netflow statistics [rate]

#### パラメータ:

rate

NetFlow 情報量計測値のみ0クリアします。

省略時

NetFlow Exporter 機能の統計情報および NetFlow 情報量計測値を 0 クリアします。

#### 注意事項:

ありません。

#### 実行例:

SP> clear netflow statistics Date 20XX/08/30 21:43:12 JST SP>

SP> clear netflow statistics rate Date 20XX/08/30 21:45:58 JST SP>

clear netflow entry

### コマンド説明:

フローのエントリをクリアします。

### 入力モード:

装置管理者モード

### シンタックス:

clear netflow entry {ipv4|ipv6|mac|all}

### パラメータ:

{ipv4|ipv6|mac|a11}

クリアするエントリのフロー条件を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

ipv4, ipv6, mac, all

ipv4

IPv4 フローのエントリをクリアします。

省略時

ありません。

ipv6

IPv6 フローのエントリをクリアします。

省略時

ありません。

mac

MAC フローのエントリをクリアします。

省略時

ありません。

a11

全てのエントリをクリアします。

省略時

ありません。

### 注意事項:

クリアしたエントリの情報はコレクタに送信されません。

### 実行例:

SP# clear netflow entry ipv4 Date 20XX/08/30 16:43:32 JST SP#

SP# clear netflow entry ipv6 Date 20XX/08/30 16:43:34 JST SP#

SP# clear netflow entry mac Date 20XX/08/30 16:43:35 JST SP#

SP# clear netflow entry all Date 20XX/08/30 16:43:37 JST SP#

send netflow-template

# コマンド説明:

NetFlow Template FlowSet パケットを NetFlow 情報の送信先に設定した宛先へ送信します。

# 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

### シンタックス:

send netflow-template

# パラメータ:

ありません。

### 注意事項:

ありません。

### 実行例:

SP# send netflow-template Date 20XX/08/30 16:44:29 JST SP#

# 2.2 コンフィグレーション操作コマンド

コンフィグレーション操作コマンド一覧を表 2.2-1 に示します。

# 表 2.2-1 コンフィグレーション操作コマンド一覧

コマンド名	コマンド説明
configure	コマンド入力モードを装置管理者モードからコンフィグレーション コマンドモードに変更して,コンフィグレーションの編集を開始し ます。
exit	本装置からログアウトします。

configure

# コマンド説明:

コマンド入力モードを装置管理者モードからコンフィグレーションコマンドモードに変更して、コンフィグレーションの編集を開始します。

# 入力モード:

装置管理者モード

### シンタックス:

configure

### パラメータ:

ありません。

### 注意事項:

configure コマンドを使用して、複数ユーザでコンフィグレーションファイルを編集した場合、編集内容が失われる可能性がありますので注意してください。

# 実行例:

SP# configure
[SP]

exit

# コマンド説明:

本装置からログアウトします。

# 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

# シンタックス:

exit

# パラメータ:

ありません。

# 注意事項:

ありません。

# 実行例:

SP# exit

login:

# 2.3 装置管理機能コマンド

装置管理機能コマンド一覧を表 2.3-1に示します。

# 表 2.3-1 装置管理機能コマンド一覧

コマンド名	コマンド説明
license	ライセンスを設定します。
reload	本装置の再起動,停止制御を行います。
date	本装置の時刻を表示、または設定します。
show date	本装置の時刻を表示します。
show sp	本装置の運用状態を表示します。
show version	本装置に組み込まれているソフトウェアやハードウェアの情報を表 示します。
show tech-support	テクニカルサポートが必要とするハードウェアおよびソフトウェア の状態を示す情報をファイルに出力します。
show interface	物理インタフェースの情報を表示します。
clear counters	物理インタフェースの統計情報カウンタを 0 クリアします。
show service	各プロトコルの稼働状況を active/inactive で表示します。
show environment temperature-logging	装置の温度履歴情報を表示します。
format flash	装置内蔵フラッシュメモリを初期化します。

license

### コマンド説明:

ライセンスを設定します。

#### 入力モード:

装置管理者モード

### シンタックス:

ライセンスを設定します。 license add 〈ライセンスキー〉

ライセンスを削除します。 license del 〈シリアル番号〉

### パラメータ:

〈ライセンスキー〉

登録するライセンスキーを指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

ライセンスキーは  $0\sim9$ ,  $a\sim f$  (小文字) を 4 桁ごとにハイフン(-)で区切った形式の 39 文字の文字列で構成されます。ただし,ハイフン(-)をすべて省略して 32 文字の文字列としても入力できます。

#### 〈シリアル番号〉

削除するシリアル番号を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

シリアル番号は  $0\sim9$ ,  $a\sim f$  (小文字) を 4 桁ごとにハイフン(-)で区切った形式の 19 文字の文字列で構成されます。ハイフン(-)の省略はできません。

### 注意事項:

- ・ 設定値変更後, すぐに運用に反映されます。
- ライセンス情報は、"show sp" コマンドで確認して下さい。
- 延長ライセンスを登録している場合は、初年度ライセンスを削除できません。初年度ライセンスを削除する場合は、先に延長ライセンスを全て削除してください。

### 実行例:

ハイフン付きでライセンスを設定

SP# license add 0123-4567-89ab-cdef-0123-4567-89ab-cdef

SP#

ハイフンなしでライセンスを設定

SP# license add 0123456789abcdef0123456789abcdef

SP#

ライセンスを削除

SP# license del 0123-4567-89ab-cdef WARNING: Delete 0K? (y/n)? [n]: y Date 20XX/08/30 18:21:28 JST SP#

reload

# コマンド説明:

本装置の再起動・停止制御を行います。

### 入力モード:

装置管理者モード

### シンタックス:

reload [stop]

### パラメータ:

stop

本装置を停止します。

省略時

本装置を再起動します。

# 注意事項:

本装置の電源を切る時は、LED の ST1、ST2 が消灯していることを確認してください。

# 実行例:

SP# reload

WARNING: Are you sure to restart system(y/n)? [n]: y

SP#

SP# reload stop

WARNING: Are you sure to halt system(y/n)? [n]: y

SP#

XXX XX 20XX 13:04:07 spmd-INFO EVT NIF:00 23024011 The device will be stopped.

SP#

SP# Connection closed by foreign host.

date

### コマンド説明:

ローカルタイムの時刻を表示、または設定します。

### 入力モード:

装置管理者モード

### シンタックス:

date [<MMDDhhmm>[<YYYY>[.<ss>]]]

### パラメータ:

[<MMDDhhmm>[<YYYY>[. <ss>]]]

ローカルタイムの時刻を指定します。

省略時

本装置の現在時刻を表示します。

<MMDDhhmm>

MM は月, DD は日, hh は時, mm は分を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

MM: 01~12

DD: 01~31 hh: 00~23

 $mm : 00 \sim 59$ 

< Y Y Y Y >

年(西暦)を指定します。

省略時

現在設定されている年から変化しません。

設定範囲

 $2013{\sim}2037$ 

 $\langle_{SS}\rangle$ 

秒を指定します。

省略時

00 秒が設定されます。

設定範囲

00~59

### 注意事項:

パラメータは設定範囲外の値を設定することが可能ですが、設定範囲外の値を設定すると、誤作動の原因となりますので、必ず設定範囲内で指定してください。

### 実行例:

SP# date 070112302018.40 Sun 01 Jul 2018 12:30:40 UTC +0000 (UTC) Date 2018/07/01 12:30:40 UTC

show date

# コマンド説明:

本装置の時刻を表示します。

# 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

### シンタックス:

show date [gmt]

# パラメータ:

[gmt]

タイムゾーンにグリニッジ標準時刻を指定します。 省略時

ローカルタイムのタイムゾーンを指定します。

# 注意事項:

ありません。

# 実行例:

SP> show date

Thu 30 Aug 20XX 21:21:09 JST +0900 (Asia/Tokyo)

SP>

```
コマンド名:
        show sp
コマンド説明:
        本装置の運用状態を表示します。
入力モード:
        一般ユーザモードおよび装置管理者モード
シンタックス:
        show sp
パラメータ:
        ありません。
注意事項:
        ありません。
実行例:
        SP> show sp
        Date 20XX/08/30 12:32:28 JST
        NIF: 00
          Status: in service
         (warning: Temperature of SP hardware is lower than tolerant level.)
(2)
        Board: CPU=Cavium Octeon II VO. 2 1100MHz
              Main Memory=5037052kB(4918MB) Shared Memory=524288kB(512MB)
      (4) Temperature : normal (26degree)
      (5) FAN 1: normal
        FAN 2: normal
      (6) Internal USB memory : enabled.
          use= 46MB, free= 251MB, total= 297MB, dir=/mnt/boot
                6MB, free= 92MB, total= 98MB, dir=/usr/admin
          use= 67MB, free= 681MB, total= 748MB, dir=/usr/var
          use= 10MB, free= 738MB, total= 748MB, dir=/usr/tmp
      (7) External USB memory
                          : disabled.
      (8) Free Buffer:
          pool0 free= 32647, total= 32768
          pool1 free= 40711, total= 40768
          pool2 free=
                       976, total= 1024
      (9) Transceiver:
          Port Counts: 1
          Port: eth10 Status:connect Type:SFP+ Speed:10GBASE-SR
                     Vendor SN :xxxxxxxxxxxxxxxxxx
                     Vendor PN :xxxxxxxxxxxxxx Vendor rev:xxxxx
```

Tx power :-1.5dBm

Rx power :-3.3dBm

# (10) License:

Serial Number Licensed software Id Number Expires

0123-4567-89ab-cdef AX-NS-S01 (AX-PA1630-01) 1357 20XX/01/01 08:59:59 JST fedc-ba98-7654-3210 AX-NS-S01 (AX-PA1630-01E1) - 20XX/01/01 08:59:59 JST

解説:

(1) Status : 本装置の状態

in service: 運用中, out of service: サービス停止中

(2) (warning: ~) : WARNING 情報(該当する WARNING がない場合は表示され

ません)

表示される WARNING については表 2.3-2 を参照ください

(3) Board : 基盤情報

CPU 種別, CPU のクロック数,メインメモリサイズ,共有メモ

リサイズ

(4) Temperature : 基盤の入気温度情報

normal:正常, critical:警告, fault:異常

(5) FAN : ファンの状態

normal:正常, fault:異常 FAN --: 電源ユニット未実装

(6)Internal USB memory : 内部 USB 情報

アクセス可否, マウント領域ごとの使用容量, 未使用容量,

合計容量

(7)External USB memory :外部 USB 情報

disabled: 使用不可(未サポート)

(8)Free Buffer : 内部管理用バッファ

(9) Transceiver : トランシーバ情報(AX-Sensor-08T2X でのみ表示されます)

Port Counts:対象ポート数 Port:インタフェース名 Status:トランシーバ状態

connect:搭載, notconnect:未搭載

Type:トランシーバ種別\*\*1

SFP+:SFP+ Speed:回線速度<sup>\*1</sup>

10GBASE-SR: 10GBASE-SR, 10GBASE-LR: 10GBASE-LR

Vendor name:ベンダ名<sup>※2</sup>

Vendor SN:ベンダシリアル番号<sup>\*2</sup> Vendor PN:ベンダ部品番号<sup>\*2</sup> Vendor rev:ベンダリビジョン<sup>\*2</sup>

Tx power:送信光パワー(dBm で表示します) \*\*2 Rx power:受信光パワー(dBm で表示します) \*\*2

(10) License : ライセンス情報

シリアル番号, ソフトウェアライセンス名, 初年度識別番号

※3, ライセンスの有効期限

#### 注※1

トランシーバの該当する取得情報が不明または未搭載の場合は"-"表示となります。 トランシーバを搭載した状態で Type, Speed が"-"表示の場合はトランシーバの抜き 差しを行った後,本コマンドを再度実行してください。

#### 注※2

情報の取得に失敗した場合は本コマンドを再度実行してください。未搭載の場合は"-"表示となります。

#### 注※3

初年度識別番号は初年度ライセンスのみ値が表示されます。

表 2.3-2 show sp で表示される(2)の WARNING 一覧

運用メッセージ	意味
(warning: The internal memory has too short free space.)	メモリが不足しています。
(warning: A low temperature warning was detected.)	ハードウェアの温度が0℃に達し低温注 意を検出しました。
(warning: A high temperature warning was detected.)	ハードウェアの温度が50℃に達し高温注 意を検出しました。
(warning: The packet buffer usage exceeded 95%.)	パケットバッファの使用率が95%を超え ました。
(warning: The license will expire within three months.)	ライセンスが3ヶ月以内に失効します。
(warning: The license has been expired.)	ライセンスが失効しました。
(warning: An error was detected on the device.)	本装置で障害を検出しました。

show version

### コマンド説明:

本装置に組み込まれているソフトウェアやハードウェアの情報を表示します。

### 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

### シンタックス:

show version

#### パラメータ:

ありません。

### 注意事項:

バックアップ面のバージョンが無い場合は「-」を出力します。

### 実行例:

SP> show version

Date 20XX/08/30 12:34:13 UTC

Model: AX-Sensor-08T

(2) F/W:

Current: Startup

Active ver. 1.0.0 build\_0045 Startup ver. 1.0.0 build\_0045 Backup ver. 1.0.0 build\_0045

(3) H/W: B00T [0. 2]

SMC [0.10]

#### 解説:

(1) Model : 装置情報

> AX-Sensor-\*\*\*:装置モデル AX-A\*\*\*\*\*\*: 装置形名

[\*\*\*\*・・・\*\*\*]:装置シリアル情報

(2) F/W: ソフトウェアバージョン

> Current: 起動中の面(Startup/Backup) Active ver:起動中のバージョン

Startup ver:スタートアップ面のバージョン Backup ver:バックアップ面のバージョン

(3) H/W : ハードウェアバージョン

BOOT : BOOT-ROM

SMC: ハードウェア制御用ソフトウェアバージョン

show tech-support

# コマンド説明:

テクニカルサポートが必要とするハードウェアおよびソフトウェアの状態を示す情報をファイルに出力します。

# 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

### シンタックス:

show tech-support

### パラメータ:

ありません。

### 注意事項:

出力する情報量が多いため、コマンド実行に時間がかかることがあります。

### 実行例:

SP> show tech-support

Gathering information. This may take some time...

 ${\tt Gathered\ information\ into\ /usr/var/log/trouble shooting-report.\ tar.\ gz.}$ 

SP>

show interface

### コマンド説明:

物理インタフェースの情報を表示します。

# 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

### シンタックス:

登録されているすべての物理インタフェースの情報を表示します。

show interface

指定した物理インタフェースの情報を表示します。

show interface <INTERFACE>

指定した物理インタフェースの情報及びパケットの統計情報を表示します。

show interface <INTERFACE> statistics [detail|update <INT>]

### パラメータ:

<INTERFACE>

指定した物理インタフェースの情報を表示します。

指定した物理インタフェースが Link Down 状態の場合,情報は表示しません。 省略時

ありません。

設定範囲

登録されている物理インタフェース名

statistics

物理インタフェースのパケットの統計情報を表示します。

省略時

ありません。

[detail|update <INT>]

統計情報詳細表示または表示の更新間隔を指定します。

省略時

統計情報の詳細を表示しません。また、コマンド投入時の状態を1回だけ表示します。

設定範囲

detail, update <INT>

detail

物理インタフェースのパケットの詳細な統計情報および1秒間の転送レートを表示 します。

省略時

ありません。

update <INT>

〈INT〉で指定した秒数の契機で表示を更新します。[Ctrl+C]で終了します。

省略時

ありません。

設定範囲

1~9000

### 注意事項:

ありません。

### 実行例:

```
SP> show interface eth1
# vrf0
eth1: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER_UP> mtu 1500 qdisc noqueue state UP group default
   link/ether 00:12:e2:XX:XX brd ff:ff:ff:ff:ff
   inet 192.168.100.100/24 brd 192.168.100.255 scope global eth1
     valid\_lft\ for ever\ preferred\_lft\ for ever
SP>
インタフェースのパケットの統計情報の表示
SP> show interface eth1 statistics
   TX-PACKETS : 12811851
                                   RX-PACKETS: 17832
   TX-BYTES : 5801184226
                                   RX-BYTES : 1199199
   TX-ERRORS : 0
                                   RX-ERRORS : 0
   TX-DROPPED : 0
                                   RX-DROPPED : 0
   TX-COLLISIONS: 0
                                   RX-OVERRUNS: 0
SP>
インタフェースのパケットの詳細な統計情報の表示
SP> show interface eth1 statistics detail
statistics:
Kernel Interface table
       MTU RX-OK RX-ERR RX-DRP RX-OVR TX-OK TX-ERR TX-DRP TX-OVR FIg
Iface
        1500 17843 0 0 0 12812022 0 0 0 BMRU
eth1
   RX: bytes packets errors dropped overrun mcast
   1199967 17844 0 0 0
   TX: bytes packets errors dropped carrier collsns
   5801309599 12812120 0 0 0
               512bps ( 0.0Mbps)
                                       1pps ( 0. 0kpps)
   RX rate :
                                   98pps ( 0. 1kpps)
   TX rate : 378720bps( 0.4Mbps)
SP>
```

clear counters

# コマンド説明:

物理イーサネットの統計情報カウンタを0クリアします。

# 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

### シンタックス:

clear counters [<INTERFACE>]

# パラメータ:

<INTERFACE>

統計情報カウンタをクリアするインタフェース名を指定します。

省略時

全物理インタフェースの統計情報カウンタを 0 クリアします。

設定範囲

eth1∼eth8, eth10

### 注意事項:

ありません。

# 実行例:

SP> clear counters

SP>

show service

# コマンド説明:

各プロトコルの稼働状況を active/inactive で表示します。

# 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

### シンタックス:

show service

# パラメータ:

ありません。

# 注意事項:

ありません。

### 実行例:

SP> show service

Service TELNET is active
Service SSH is active
Service SNMP is inactive
Service NTP is inactive

SP>

show environment temperature-logging

### コマンド説明:

装置の温度履歴情報を表示します。

### 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

### シンタックス:

show environment temperature-logging

#### パラメータ:

ありません。

#### 注意事項:

- ・ 温度履歴情報表示は定刻(0時,6時,12時,18時)に更新されます。装置の環境により若干のずれが生じる場合があります。また、温度履歴情報の更新と同時に装置を再起動すると、温度履歴情報の一部が消失する場合があります。
- ・ 温度履歴情報表示は装置の日時が変更された場合,日時変更後の定刻(0時,6時,12時, 18時)になった際に温度情報が反映されます。表示される情報は採取順となるため,時系列で表示されなくなります。

### 実行例:

SP > show environment temperature-logging

#### 解説:

(1) Date : 日付

(2)0:00 : 18:00(前日)~0:00 の平均温度

(3)6:00 : 0:00~6:00 の平均温度 (4)12:00 : 6:00~12:00 の平均温度 (5)18:00 : 12:00~18:00 の平均温度

(6)空白 : 温度集計前

(7)ハイフン: 装置未起動(電源 OFF またはシステム時刻変更によって履歴を保持できな

かった時間帯)

format flash

### コマンド説明:

装置内蔵フラッシュメモリを初期化します。

### 入力モード:

装置管理者モード

### シンタックス:

format flash

### パラメータ:

ありません。

### 注意事項:

- ・本コマンドは補完機能, ヘルプ機能, 入力エラー指摘機能, コマンド短縮実行, ヒストリ機能の対象外です。
- ・本コマンド実行後,即時に反映する情報と装置の再起動により反映する情報があります。 以下の消去する情報一覧を参照してください。

#### format flash コマンドで消去する情報一覧

TOTINAL	Of mat Trasm コマンドで用ムする情報 見		
#	消去情報	備考	
1	スタートアップコンフィグ	本装置のスタートアップコンフィグレーションを初期導	
	レーション	入時の状態に戻します。	
		本コマンドの実行後、装置の再起動により反映します。	
2	ログインアカウント	本装置のログインアカウントを初期導入時の状態に戻し	
		ます。	
		本コマンドの実行後、装置の再起動により反映します。	
3	ライセンス	本装置のライセンスを全て消去します。	
		本コマンド実行後、即時に反映します。	
4	装置ログ	本装置の装置ログを全て消去します。	
		本コマンド実行後、即時に反映します。	
5	装置障害ログ	本装置の装置障害ログを全て消去します。	
		本コマンド実行後、即時に反映します。	
6	本装置のSSHv2ホスト鍵ペア	本装置の SSHv2 ホスト鍵ペアを全て消去します。	
		本コマンド実行後,即時に反映します。	

### 実行例:

SP# format flash

WARNING: Do you wish to initialize flash memory?(y/n): [n]: y

# 2.4 コンフィグレーションとファイルの操作コマンド

コンフィグレーションとファイルの操作コマンド一覧を表 2.4-1に示します。

# 表 2.4-1 コンフィグレーションとファイルの操作コマンド一覧

コマンド名	コマンド説明
display conf	本装置で管理しているコンフィグレーション情報を表示します。 addrunning 前の編集中のコンフィグレーションは表示されません。
copy conf running start	スタートアップコンフィグレーションファイルにランニングコンフ ィグレーションを保存します。
update	ソフトウェアのアップデートを実行します。
export conf	コンフィグレーションファイルを指定したエクスポート先へ転送します。
import conf	コンフィグレーションファイルを指定したインポート元から本装置 に転送します。
erase configuration	コンフィグレーションの内容を初期導入時の状態に戻します。
cd	現在のディレクトリ位置を移動します。
pwd	カレントディレクトリのパス名を表示します。
ls	カレントディレクトリに存在するファイル・ディレクトリを表示します。
cat	指定したファイルの内容を表示します。
ср	指定したファイルをコピーします。
mv	指定したファイルの移動およびファイル名の変更をします。
rm	指定したファイルを削除します。
mkdir	新しいディレクトリを作成します。
rmdir	指定した空のディレクトリを削除します。

ファイル・ディレクトリ指定で使用できない特殊文字を表 2.4-2に示します。

表 2.4-2 ファイル・ディレクトリ指定で使用できない特殊文字一覧

#	名称	記号	コード
1	ダブルクォート	"	0x22
2	アンパサンド	&	0x26
3	シングルクォート	٠	0x27
4	括弧始め	(	0x28
5	括弧終わり	)	0x29
6	セミコロン	;	0x3B
7	バックスラッシュ文字	¥	0x5C
8	逆シングルクォート	`	0x60

※上記以外の特殊文字は使用可能ですが、"-"(ハイフン)、"."(ドット)、"/"(スラッシュ)、"\_"(アンダースコア)以外は推奨しません。

display conf

### コマンド説明:

コンフィグレーション情報を表示します。 addrunning 前の編集中のコンフィグレーションは表示されません。

### 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

### シンタックス:

コンフィグレーション名を表示します。

display conf

指定したコンフィグレーション名の設定内容を表示します。 display conf 〈CONF-NAME〉[〈CTX〉] [xm1]

### パラメータ:

<CONF-NAME>

表示するコンフィグレーション名を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

start, running

start

スタートアップコンフィグレーションの設定内容を表示します。

省略時

ありません。

running

ランニングコンフィグレーションの設定内容を表示します。

省略時

ありません。

<CTX>

表示するコンフィグレーション種別を指定します。

省略時

指定したコンフィグレーション名の全ての内容を表示します。

設定範囲

eth<X>, log, rtg, ntp, gen

eth<X>

物理インタフェースの設定内容を表示します。

省略時

ありません。

<X>

物理インタフェースの番号を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

物理インタフェース関連コマンドで有効にした物理インタフェ ース

log

syslog の設定内容を表示します。

省略時

ありません。

rtg ルーティングの設定内容を表示します。 省略時 ありません。 ntp NTP の設定内容を表示します。 省略時 ありません。 gen 装置関連情報の設定内容を表示します。 省略時 ありません。 xm1XML 形式で表示します。

省略時

テキスト形式で表示します。

### 注意事項:

ランニングコンフィグレーション情報が多い場合、コマンド実行に時間がかかることがあり ます。

### 実行例:

```
SP> disp conf running
##############
# Ethernet #
##############
eth1
   # INTERFACE STATEMENTS
   # IPV4 STATEMENTS
   # IPV4 ADDRESSES
     ipaddress 172.16.0.254/24
   # ETHERNET STATEMENTS
# LOG SESSIONS
log
   # LOG SESSIONS
     log-session MNG local 2 MB
     log-session NTP local 512 KB
     log-session SNMP local 512 KB
   # SERVICES LOG SESSIONS
     log ntp NTP info
     log snmp SNMP info
   # DAEMONS LOG SESSIONS
# ROUTING
rtg
   # LOG SERVICE
   # GLOBAL INFO
   # ACCESS LIST & PREFIX LIST
   # COMMUNITY-LIST & EXTCOMMUNITY-LIST
   # ROUTE-MAPS
   # INTERFACES
############
# NTP
###########
ntp
   # NTP STATEMENTS
     ntp enable
     default-version 4
     default-polling 8
   # REMOTE SERVERS
   # LOG SERVICE
```

```
log ntp NTP info
###########
# GEN #
##########
   # GEN STATEMENT
     hostname SP
     clock timezone UTC
     telnet enable
     ssh enable
     icmp limit rate 1000
     icmp limit type unreach quench redirect time_exceed param_prob
   # ARP TABLE
   # NDP TABLE
   # HOST
###################
netflow
   # NETFLOW STATEMENTS
     netflow ipv4 disable
     netflow mac disable
   # TRAFFIC MONITOR PORT
   # DENY FILTER
   # MANAGEMENT PORT
   # OUTPUT PORT
SP>
```

сору

### コマンド説明:

スタートアップコンフィグレーションファイルにランニングコンフィグレーションを保存します。

### 入力モード:

装置管理者モード

### シンタックス:

copy [conf] running start

# パラメータ:

conf

コンフィグレーションのコピーを示します。

省略時

指定時と同様の動作をします。

running

コピー元としてランニングコンフィグレーションを指定します。

省略時

ありません。

start

コピー先としてスタートアップコンフィグレーションファイルを指定します。

省略時

ありません。

### 注意事項:

ありません。

### 実行例:

SP# copy conf running start

WARNING: Do you really want to overwrite the start configuration (y/n)? [n]: y

WARNING: start already exists. Do you want to overwrite it (y/n)? [n]: y

update

#### コマンド説明:

ソフトウェアファイルを取得してソフトウェアのアップデートを実行します。

#### 入力モード:

装置管理者モード

### シンタックス:

tftp サーバからソフトウェアファイルを取得します。 update tftp://<hostname>/<filename>

ftp サーバからソフトウェアファイルを取得します。
update ftp://[<login>[:<password>]@]<hostname>/<filename>

ssh サーバからソフトウェアファイルを取得します。 update scp://[<login>@]<hostname>/<filename>

### パラメータ:

<hostname>

ソフトウェアファイル取得先の IPv4 アドレスを指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

IPv4 アドレス: 0.0.0.0~255.255.255.255

<filename>

ソフトウェアファイルのファイルパス名を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

任意の文字列(注意事項を参照してください。)

[<login>[:<password>]@]

ログイン名・パスワードを指定します。

省略時

ログイン名を anonymous でアクセスします。

[<login>@]

ログイン名を指定します。

省略時

ログイン名を root でアクセスします。

<login>

ソフトウェアファイル取得先のログイン名を指定します。

省略時

ありません。

<password>

ソフトウェアファイル取得先のパスワードを指定します。

省略時

パスワード問い合わせプロンプトを表示します。 パスワードを入力してください。

### 注意事項:

- 取得したソフトウェアを本装置に反映させるためには, update コマンド実行後, reload コマンドを実行して本装置を再起動してください。
- ・ 〈login〉入力時、〈password〉を含めてコマンド投入しないことをお勧めします。投入され

たコマンドは運用ログに記録され、他のユーザに参照される恐れがあります。セキュリティを保つため、〈password〉は省略し、問い合わせプロンプトで入力することを推奨します。

• 〈filename〉指定に表 2.4-2 に示す特殊文字は使用できません。

# 実行例:

```
SP# update ftp://developer@172.16.0.1/lm/SFNS100.00XX
[update] Using /dev/sda1 for update
/usr/home
Importing ftp://developer@172.16.0.1/lm/SFNS100.00XX
Enter host password for user 'developer':
            % Received % Xferd Average Speed
                                             Time
                                                     Time
                                                              Time Current
                               Dload Upload Total Spent
                                                             Left Speed
100 66.7M 100 66.7M 0
                            0 66.7M
                                         0 0:00:01 --:-- 0:00:01 118M
The firmware will be updated.
The firmware update will be applied after restarting the device.
SP#
```

```
コマンド名:
```

export conf

### コマンド説明:

コンフィグレーションを指定したエクスポート先へ転送します。

#### 入力モード:

装置管理者モード

### シンタックス:

tftp サーバに転送します。

export conf <CONFIG> tftp://<hostname>/<filename>

ftp サーバに転送します。

export conf <CONFIG> ftp://[<login>[:<password>]@]<hostname>/<filename>

ssh サーバに転送します。

export conf <CONFIG> scp://[<login>@]<hostname>/<filename>

### パラメータ:

<CONFIG>

エクスポートするコンフィグレーション名を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

start, running

start

スタートアップコンフィグレーションを指定します。

省略時

ありません。

running

ランニングコンフィグレーションを指定します。

省略時

ありません。

<hostname>

エクスポート先の IPv4 アドレスを指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

IPv4 アドレス: 0.0.0.0∼255.255.255.255

<filename>

エクスポート先のファイルパス名を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

任意の文字列(注意事項を参照してください。)

[<login>[:<password>]@]

ログイン名・パスワードを指定します。

省略時

ログイン名を anonymous でアクセスします。

[<login>@]

ログイン名を指定します。

省略時

ログイン名を root でアクセスします。

<login>

エクスポート先のログイン名を指定します。 省略時

ありません。

<password>

エクスポート先のパスワードを指定します。 省略時

> パスワード問い合わせプロンプトを表示します。 パスワードを入力してください。

# 注意事項:

- 〈login〉入力時に、〈password〉を含めてコマンド投入しないことをお勧めします。投入されたコマンドは運用ログに記録され、他のユーザに参照される恐れがあります。セキュリティを保つため、〈password〉は省略し、問い合わせプロンプトで入力することを推奨します
- 〈filename〉指定に表 2.4-2 に示す特殊文字は使用できません。

### 実行例:

import conf

### コマンド説明:

コンフィグレーションを指定したインポート元から本装置に転送します。

### 入力モード:

装置管理者モード

### シンタックス:

tftp サーバから転送します。

import conf tftp://<hostname>/<filename> <CONFIGFILE>

ftp サーバから転送します。

import conf ftp://[<login>[:<password>]@]<hostname>/<filename> <CONFIGFILE>

sshサーバから転送します。

import conf scp://[<login>@]<hostname>/<filename> <CONFIGFILE>

### パラメータ:

<hostname>

インポート元の IPv4 アドレスを指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

IPv4 アドレス: 0.0.0.0~255.255.255.255

<filename>

インポート元のファイルパス名を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

任意の文字列(注意事項を参照してください。)

[<login>[:<password>]@]

ログイン名・パスワードを指定します。

省略時

ログイン名を anonymous でアクセスします。

[<login>@]

ログイン名を指定します。

省略時

ログイン名を root でアクセスします。

<login>

インポート元の login 名を指定します。

省略時

ありません。

<password>

インポート元のパスワードを指定します。

省略時

パスワード問い合わせプロンプトを表示します。 パスワードを入力してください。

 $<\!\! \texttt{CONFIGFILE} \!\!>$ 

インポート先のファイル名を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

### 注意事項:

- 〈filename〉指定に表 2.4-2 に示す特殊文字は使用できません。
- [Ctr1+C]や回線障害等でコンフィグレーションファイルの転送が中止された場合,以下のコマンドの[tab]入力による補完機能でファイル名"start.import\_tempfile"が表示される場合があります。

disp conf, copy conf, export conf

再度,本コマンドを実行し正常終了することで削除されます。

• 転送したコンフィグレーションは本装置を再起動すると反映されます。

### 実行例:

```
SP# import conf ftp://developer@172.16.0.1/start start
WARNING: start already exists. Do you want to overwrite it (y/n)? [n]: y
Importing file ftp://developer@172.16.0.1/start
% Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Time Current
Dload Upload Total Spent Left Speed
100 4980 100 4980 0 0 4980 0 0:00:01 --:--:- 0:00:01 45688
SP#
```

erase configuration

# コマンド説明:

コンフィグレーションの内容を初期導入時の状態に戻します。

### 入力モード:

装置管理者モード

### シンタックス:

erase configuration startup

### パラメータ:

startup

スタートアップコンフィグレーションを初期導入時の状態に戻します。

### 注意事項:

- 本コマンド実行後,本装置の再起動により反映します。
- ・ 本コマンドを実行しても、ランニングコンフィグレーションおよび編集中のコンフィグレーションに影響はありません。

### 実行例:

SP# erase configuration startup

WARNING: Do you wish to erase startup-config?(y/n): [n]: y

cd

### コマンド説明:

現在のディレクトリ位置を移動します。

#### 入力モード:

装置管理者モード

### シンタックス:

cd [<directory>]

### パラメータ:

<directory>

移動先のディレクトリを指定します。

省略時

自ユーザのホームディレクトリに移動します。

設定範囲

注意事項を参照してください。

# 注意事項:

- 〈directory〉指定にワイルドカード/正規表現/[tab]入力による補完機能はサポートしておりません。
- 〈directory〉指定に表 2.4-2 に示す特殊文字は使用できません。
- ・ 疑問符 (?) (0x3F) を入力するには [Ctrl+V] を入力後 [?] を入力してください。
- セミコロン(;), OR 演算子(||), AND 演算子(&&) を使用したコマンド継続実行はサポートしておりません。
- 〈directory〉で指定可能ディレクトリについて以下に示します。

#### 〈directory〉で指定可能ディレクトリ

#	ディレクトリ	備考
1	/usr/home と、その配下のディレクトリ	
2	/usr/var/core	
3	/usr/var/dump	
4	/usr/var/log と,その配下のディレクトリ	

・ カレントディレクトリの削除は行なわないで下さい。行なってしまった場合は, cd にてホームディレクトリに移動後操作を続けてください。

### 実行例:

SP# cd /usr/var/log

pwd

# コマンド説明:

カレントディレクトリのパス名を表示します。

# 入力モード:

装置管理者モード

# シンタックス:

pwd

# パラメータ:

ありません。

# 注意事項:

セミコロン (;) , OR 演算子 (||) , AND 演算子 (&&) を使用したコマンド継続実行はサポートしておりません。

### 実行例:

SP# cd /usr/var/core

SP# pwd

/usr/var/core

1s

#### コマンド説明:

カレントディレクトリに存在するファイル・ディレクトリを表示します。

#### 入力モード:

装置管理者モード

#### シンタックス:

1s [<option>] [<names>]

#### パラメータ:

<option>

ファイル・ディレクトリ表示のオプションを指定します。

省略時

カレントディレクトリの中身を一覧表示します。

設定範囲

-a, -1

-a

カレントディレクトリの中身を隠しファイルも含めて、すべて表示します。 省略時

ありません。

-1

ファイル・ディレクトリに関係する詳細な情報を表示します。

省略時

ありません。

<names>

ファイル名またはディレクトリ名を指定します。

省略時

カレントディレクトリの中身を一覧表示します。

設定範囲

注意事項を参照してください。

### 注意事項:

- 〈names〉指定にワイルドカード/正規表現/[tab]入力による補完機能はサポートしておりません。
- √names>指定に表 2.4-2 に示す特殊文字は使用できません。
- 疑問符(?) (0x3F) を入力するには [Ctr1+V] を入力後 [?] を入力してください。
- セミコロン(;), OR 演算子(||), AND 演算子(&&) を使用したコマンド継続実行はサポートしておりません。
- 〈names〉で指定可能ファイル・ディレクトリについて以下に示します。

#### <names>で指定可能ファイル・ディレクトリ

#	ファイル・ディレクトリ	備考
1	/usr/homeと, その配下のファイル・ディレクト	
	IJ	
2	/usr/var/coreと,その配下のファイル	
3	/usr/var/dumpと, その配下のファイル	
4	/usr/var/logと, その配下のファイル・ディレ	
	クトリ	

# 実行例:

cat

#### コマンド説明:

指定したファイルの内容を表示します。

# 入力モード:

装置管理者モード

# シンタックス:

cat <filename>

#### パラメータ:

<filename>

表示したいファイル名を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

任意の文字列(注意事項を参照してください。)

# 注意事項:

- 〈filename〉指定にワイルドカード/正規表現/[tab]入力による補完機能はサポートしておりません。
- ⁴ ⟨filename⟩指定に表 2.4-2 に示す特殊文字は使用できません。
- ・ 疑問符(?) (0x3F) を入力するには [Ctr1+V] を入力後 [?] を入力してください。
- セミコロン(;), OR 演算子(||), AND 演算子(&&) を使用したコマンド継続実行はサポートしておりません。
- 〈filename〉で指定可能ファイルについて以下に示します。
- ・ 本コマンドは pager コマンドでページングを有効にしていてもファイルの内容を全て表示します。ファイルの内容の表示を一画面分だけ表示したい場合は less コマンドを使用してください。

# 〈filename〉で指定可能ファイル

#	ファイル	備考
1	/usr/home 配下のファイル	
2	/usr/var/core 配下のファイル	
3	/usr/var/dump 配下のファイル	
4	/usr/var/log 配下のファイル	

#### 実行例:

SP# cat test.txt test

SP#

ср

#### コマンド説明:

指定したファイルをコピーします。

#### 入力モード:

装置管理者モード

#### シンタックス:

cp [<option>] <filename1> <filename2>

#### パラメータ:

<option>

ファイルコピーのオプションを指定します。

省略時

指定したファイルを上書き確認しないでコピーします。

設定範囲

-r, -i

-r

ディレクトリを再起的にコピーします。

省略時

ありません。

-i

コピー先にファイルやディレクトリが存在する場合,上書きしてかまわないか確認 をとります。

省略時

ありません。

<filename1>

コピー元のファイル名またはディレクトリ名を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

任意の文字列(注意事項を参照してください。)

 $\langle filename2 \rangle$ 

コピー先のファイル名またはディレクトリ名を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

任意の文字列(注意事項を参照してください。)

#### 注意事項:

- 〈filename1〉および〈filename2〉指定にワイルドカード/正規表現/[tab]入力による補完機能はサポートしておりません。
- <filename1>および<filename2>指定に表 2.4-2に示す特殊文字は使用できません。
- 疑問符(?) (0x3F) を入力するには [Ctrl+V] を入力後 [?] を入力してください。
- ・ セミコロン (;) , OR 演算子 (||) , AND 演算子 (&&) を使用したコマンド継続実行はサポートしておりません。
- ・ 〈filename1〉および〈filename2〉で指定可能ファイル・ディレクトリについて以下に示します。

# 〈filename1〉で指定可能ファイル・ディレクトリ

#	ファイル・ディレクトリ	備考
1	/usr/home と, その配下のファイル・	
2	ディレクトリ /usr/var/core と、その配下のファイ	
-	ル	
3	/usr/var/dump と, その配下のファイル	
4	/usr/var/log と, その配下のファイル・ディレクトリ	

# <filename2>で指定可能ファイル・ディレクトリ

#	ファイル・ディレクトリ	備考
1	/usr/home と, その配下のファイル・	
	ディレクトリ	

# 実行例:

```
SP# Is
test.txt
SP# cp test.txt testsub.txt
SP# Is
test.txt testsub.txt
SP#
```

mv

#### コマンド説明:

指定したファイルの移動およびファイル名の変更をします。

#### 入力モード:

装置管理者モード

#### シンタックス:

mv [<option>] <filename1> <filename2>

#### パラメータ:

<option>

ファイル移動のオプションを指定します。

省略時

ファイルを置き換えてよいかを問い合わせをします。

設定範囲

-f, -i

-f

同名ファイルを警告せずに上書きします。

省略時

ありません。

-i

ファイルを置き換えてよいかを問い合わせします。

省略時

ありません。

<filename1>

移動元のファイル名またはディレクトリ名を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

任意の文字列(注意事項を参照してください。)

<filename2>

移動先のファイル名またはディレクトリ名を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

任意の文字列(注意事項を参照してください。)

# 注意事項:

- 〈filename1〉および〈filename2〉指定にワイルドカード/正規表現/[tab]入力による補完機能はサポートしておりません。
- 〈filename1〉および〈filename2〉指定に表 2.4-2 に示す特殊文字は使用できません。
- 疑問符(?) (0x3F) を入力するには [Ctr1+V] を入力後 [?] を入力してください。
- セミコロン(;), OR 演算子(||), AND 演算子(&&) を使用したコマンド継続実行はサポートしておりません。
- ・ 〈filename1〉および〈filename2〉で指定可能ファイル・ディレクトリについて以下に示します。

# <filename1>および<filename2>で指定可能ファイル・ディレクトリ

#	ファイル・ディレクトリ	備考
1	/usr/home と, その配下のファイル・	
	ディレクトリ	

# 実行例:

```
SP# cd /usr/home/aaa
SP# ls
test1.txt test2.txt
SP# mv test2.txt /usr/home/bbb/test3.txt
SP# ls
test1.txt
SP# cd /usr/home/bbb
SP# ls
test3.txt
```

rm

#### コマンド説明:

指定したファイルを削除します。

#### 入力モード:

装置管理者モード

#### シンタックス:

rm [<option>] <filename>

#### パラメータ:

<option>

ファイル削除のオプションを指定します。

省略時

指定したファイルだけ削除します。

設定範囲

-f, -i, -r

-f

同名ファイルを警告なしに削除します。

省略時

ありません。

-i

ファイルの削除前に問い合わせます。

省略時

ありません。

-r

指定したディレクトリ以下のすべてのファイルを削除します。

省略時

ありません。

<filename>

削除対象のファイル名またはディレクトリ名を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

任意の文字列(注意事項を参照してください。)

#### 注意事項:

- 〈filename〉指定にワイルドカード/正規表現/[tab]入力による補完機能はサポートしておりません。
- 〈filename〉指定に複数パラメータを同時に指定できません。
- 〈filename〉指定に表 2.4-2 に示す特殊文字は使用できません。
- 疑問符(?) (0x3F) を入力するには [Ctrl+V] を入力後 [?] を入力してください。
- ・ セミコロン (;) , OR 演算子 (||) , AND 演算子 (&&) を使用したコマンド継続実行はサポートしておりません。
- 〈filename〉で指定可能ファイル・ディレクトリについて以下に示します。

# 〈filename〉で指定可能ファイル・ディレクトリ

#	ファイル・ディレクトリ	備考
1	/usr/home 配下のファイル・ディレクトリ	

# 実行例:

```
SP# Is
test1.txt test2.txt
SP# rm test1.txt
rm: remove '/usr/home/test1.txt'? y
SP# Is
test2.txt
```

mkdir

#### コマンド説明:

新しいディレクトリを作成します。

# 入力モード:

装置管理者モード

# シンタックス:

mkdir [<option>] <directory>

#### パラメータ:

<option>

ディレクトリ作成のオプションを指定します。

省略時

親ディレクトリがない場合はエラーとなります。(親ディレクトリを作成しません。)

設定範囲

-p

-p

親ディレクトリがない場合に,必要に応じて作成します。

省略時

ありません。

<directory>

新規に作成するディレクトリ名を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

注意事項を参照してください。

# 注意事項:

- 〈directory〉指定にワイルドカード/正規表現/[tab]入力による補完機能はサポートして おりません。
- 〈directory〉指定に複数パラメータを同時に指定できません。
- 〈directory〉指定に表 2.4-2 に示す特殊文字は使用できません。
- 疑問符(?) (0x3F) を入力するには [Ctr1+V] を入力後 [?] を入力してください。
- ・ セミコロン (;) , OR 演算子 (||) , AND 演算子 (&&) を使用したコマンド継続実行はサポートしておりません。
- 〈directry〉で指定可能ディレクトリについて以下に示します。

#### 〈directory〉で指定可能ディレクトリ

#	ディレクトリ	備考
1	/usr/home 配下のディレクトリ	

#### 実行例:

SP# mkdir newdir

SP# Is

newdir

SP#

rmdir

#### コマンド説明:

指定した空のディレクトリを削除します。

# 入力モード:

装置管理者モード

# シンタックス:

rmdir <directory>

# パラメータ:

<directory>

削除対象のディレクトリ名を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

注意事項を参照してください。

# 注意事項:

- 〈directory〉指定にワイルドカード/正規表現/[tab]入力による補完機能はサポートしておりません。
- 〈directory〉指定に複数パラメータを同時に指定できません。
- 〈directory〉指定に表 2.4-2 に示す特殊文字は使用できません。
- 疑問符(?) (0x3F) を入力するには [Ctr1+V] を入力後 [?] を入力してください。
- ・ セミコロン (;) , OR 演算子 (||) , AND 演算子 (&&) を使用したコマンド継続実行はサポートしておりません。
- ・ 〈directry〉で指定可能ディレクトリについて以下に示します。

# <directory>で指定可能ディレクトリ

#	ディレクトリ	備考
1	/usr/home 配下のディレクトリ	

# 実行例:

SP# Is test1 test2 SP# rmdir test1 SP# Is test2 SP#

# 2.5 ダンプ情報

ダンプ情報コマンド一覧を表 2.5-1 に示します。

# 表 2.5-1 ダンプ情報コマンド一覧

コマンド名	コマンド説明
show spfile	本装置のダンプファイル格納領域に格納されているファイルの一覧 を表示します。
erase spfile	本装置のダンプファイル格納領域に格納されているファイルを削除 します。
export dump-file	本装置内で保持している解析情報ファイル(ダンプファイル,コアダンプファイル,運用ログファイル,本装置の装置情報を保存したファイル)を収集し、指定したエクスポート先へ転送します。

show spfile

# コマンド説明:

ダンプファイル格納領域に格納されているファイルの一覧を表示します。

# 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

# シンタックス:

show spfile coredump

# パラメータ:

 ${\tt coredump}$ 

コアダンプファイルを表示します。

省略時

ありません。

# 注意事項:

ありません。

# 実行例:

SP> show spfile coredump

 size
 date
 filename

 10219520
 20XX/XX/XX 11:45:11
 sp01\_19366.core.13

 9117696
 20XX/XX/XX 13:13:01
 sp01\_974.core.17

SP>

#### 解説:

(1)コアダンプファイル(ファイル容量,ファイル作成日時,ファイル名)

erase spfile

# コマンド説明:

ダンプファイル格納領域に格納されているファイルを削除します。

# 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

# シンタックス:

erase spfile coredump {<filename>|all}

#### パラメータ:

coredump

コアダンプファイルを削除します。

省略時

ありません。

{<filename>|all}

削除するファイル名を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

<filename>, all

<filename>

指定したファイルを削除します。

省略時

ありません。

設定範囲

「\*」,「[」と「]」を使用したワイルドカード指定も可能です。 「[」と「]」を使用する場合,指定する範囲は昇順で入力してください。

a11

保持しているすべてのファイルを削除します。

省略時

ありません。

# 注意事項:

〈filename〉指定に表 2.4-2 に示す特殊文字は使用できません。

# 実行例:

SP> erase spfile coredump all

SP>

export dump-file

#### コマンド説明:

本装置内で保持している解析情報ファイル(コアダンプファイル,運用ログファイル,本装置の装置情報を保存したファイル,show tech-support コマンドで生成したファイル)を収集し、指定したエクスポート先へ転送します。

#### 入力モード:

装置管理者モード

#### シンタックス:

tftp サーバにエクスポートします。 export dump-file tftp://<hostname>/<filename>

ftp サーバにエクスポートします。

export dump-file ftp://[<login>[:<password>]@]<hostname>/<filename>

ssh サーバにエクスポートします。

export dump-file scp://[<login>@]<hostname>/<filename>

# パラメータ:

<hostname>

エクスポート先の IPv4 アドレスを指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

IPv4 アドレス: 0.0.0.0∼255.255.255.255

<filename>

エクスポート先のファイルパス名を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

任意の文字列(注意事項を参照してください。)

[<login>[:<password>]@]

ログイン名・パスワードを指定します。

省略時

ログイン名を anonymous でアクセスします。

[<login>@]

ログイン名を指定します。

省略時

ログイン名を root でアクセスします。

<login>

エクスポート先のログイン名を指定します。

省略時

ありません。

<password>

エクスポート先のパスワードを指定します。

省略時

パスワード問い合わせプロンプトを表示します。 パスワードを入力してください。

# 注意事項:

- 〈login〉入力時に、〈password〉を含めてコマンド投入しないことをお勧めします。投入されたコマンドは運用ログに記録され、他のユーザに参照される恐れがあります。セキュリティを保つため、〈password〉は省略し、問い合わせプロンプトで入力することを推奨します。
- 〈filename〉指定に表 2.4-2 に示す特殊文字は使用できません。

#### 実行例:

```
SP# export dump-file ftp://developer@172.16.0.1/test.tar.gz

Dump-file creating start.

WARNING: exporting dump file...

exporting to file ftp://developer@172.16.0.1/test.tar.gz

% Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Time Current

Dload Upload Total Spent Left Speed

100 2602k 0 0 100 2602k 0 2602k 0:00:01 --:--- 0:00:01 2918k

SP#
```

# 2.6 ネットワーク関連コマンド

ネットワーク関連コマンド一覧を表 2.6-1に示します。

# 表 2.6-1 ネットワーク関連コマンド一覧

コマンド名	コマンド説明
show arp	システムの ARP キャッシュを表示します。
flush arp	システムが付与した arp 情報を削除します。
show system connections	ネットワーク接続,経路テーブル,インタフェースの状態を表示します。
show system statistics	プロトコルに関連する統計情報を表示します。
show ip route	IPv4 アドレス経路を表示します。
traceroute	宛先ホストまで traceroute を実行します。
ping	宛先ホストへの ping を実行します。
telnet	telnet プロトコルを用いて他ホストと相互通信を行います。
show ntp associations	NTP の動作状態を表示します。

show arp

# コマンド説明:

システムの ARP キャッシュを表示します。

# 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

# シンタックス:

show arp

# パラメータ:

ありません。

# 注意事項:

ありません。

# 実行例:

SP> show arp

#### 超二

(1) IP アドレス, 物理インタフェース名, MAC アドレス, 状態

flush arp

# コマンド説明:

システムが付与した arp 情報を削除します。

# 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

# シンタックス:

flush arp

# パラメータ:

arp

システムが作成した arp 情報を削除します。

省略時

ありません。

# 注意事項:

ありません。

# 実行例:

SP> flush arp

SP>

show system connections

# コマンド説明:

ネットワーク接続、経路テーブル、インタフェースの状態を表示します。

# 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

#### シンタックス:

show system connections [ipv4|unix]

# パラメータ:

[ipv4|unix]

表示する内容を指定します。

省略時

全ての接続情報を表示します。

設定範囲

ipv4, unix

ipv4

IPv4アドレス接続のみを表示します。

省略時

ありません。

unix

UNIX 接続(ソケット)のみを表示します。

省略時

ありません。

# 注意事項:

ありません。

#### 実行例:

SP> show system connections

Active	e Inte	rnet c	onnecti	ons (server	s and es	tablis	hed)			(	(1)
Proto	Recv-	Q Send-	-Q Loca	l Address		Forei	gn Addr	ress	State	(	(2)
tcp	(	0	0 0.0.	0.0:21		0. 0. 0	. 0:*		LISTEN		
tcp		0	0 0.0.	0.0:23		0. 0. 0	. 0:*		LISTEN		
tcp		0	0 192.	168. 100. 26	23	192. 1	68. 100.	100:44629	<b>ESTABLISHED</b>		
tcp		0	0 192.	168. 100. 26	23	192. 1	68. 100.	100:44628	<b>ESTABLISHED</b>		
udp		0	0 0.0.	0.0:514		0. 0. 0	. 0:*				
Active	e UNIX	domair	n socke	ts (servers	and esta	ablish	ed)			(	(3)
Proto	RefCn	t Flags	3	Type	State		I-Node	e Path		(	(4)
unix	2	[ ACC	]	STREAM	LISTENII	NG	2313	/var/run/.	xms.default		
unix	2	[]		DGRAM			2315	/tmp/.serv	ver. sockname		
unix	2	[ ACC	]	STREAM	LISTENII	NG	2334	/var/tmp/.	rtadvd		
unix	2	[ ACC	]	STREAM	LISTENII	NG	2338	/tmp/.zser	·v		
unix	2	[ ACC	]	STREAM	LISTENII	NG	2348	/tmp/.zebr	·a		
unix	2	[ ACC	]	STREAM	LISTENII	NG	2651	/tmp/sesd.	sock		
SP>											
解說											

#### 解説:

- IP アドレスの接続情報
- (2) プロトコル, 受信キュー, 送信キュー, ローカルアドレス, 外部アドレス, 状態
- (3) UNIX 接続の接続情報
- (4) プロトコル, 有効ユーザ数, 経路フラグ, ソケットタイプ, 状態, ノード番号, ソケットパス

show system statistics

#### コマンド説明:

プロトコルに関連する統計情報を表示します。

# 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

#### シンタックス:

show system statistics

#### パラメータ:

ありません。

# 注意事項:

ありません。

# 実行例:

```
SP> show system statistics
Ip:
                                                                · · · (1)
    Forwarding: 1
    10139 total packets received
    0 forwarded
    O incoming packets discarded
    10217 incoming packets delivered
    10072 requests sent out
    23 dropped because of missing route
                                                                 · · · (2)
Icmp:
    64 ICMP messages received
    O input ICMP message failed
    ICMP input histogram:
        destination unreachable: 64
    70 ICMP messages sent
    O ICMP messages failed
    ICMP output histogram:
        destination unreachable: 70
IcmpMsg:
                                                                · · · (3)
        InType3: 64
        OutType3: 70
                                                                 · · · (4)
Tcp:
    4837 active connection openings
    14 passive connection openings
    4828 failed connection attempts
    O connection resets received
    O connections established
    9933 segments received
    9937 segments sent out
    O segments retransmitted
    O bad segments received
    4831 resets sent
                                                                 · · · (5)
Udp:
    O packets received
    64 packets to unknown port received
    O packet receive errors
    64 packets sent
    O receive buffer errors
```

```
O send buffer errors
TcpExt:
                                                         • • • (6)
   1 invalid SYN cookies received
   12 TCP sockets finished time wait in fast timer
   24 delayed acks sent
   14 packets directly queued to recvmsg prequeue
   {\tt TCPDirectCopyFromPrequeue:} \ \ 5
   71 packet headers predicted
   69 acknowledgments not containing data payload received
   32 predicted acknowledgments
   TCPLossProbes: 1
   TCPLossProbeRecovery: 1
   TCPDSACKRecv: 1
   2 connections reset due to unexpected data
   TCPDSACKIgnoredNoUndo: 1
   TCPRcvCoalesce: 8
                                                        • • • (7)
IpExt:
   InNoRoutes: 6
   InBcastPkts: 72
   InOctets: 550360
   OutOctets: 550131
   InBcastOctets: 5832
SP>
解説:
(1) IPv4 プロトコルの統計情報
(2) ICMP プロトコルの統計情報
(3) ICMP メッセージの統計情報
(4) TCP プロトコルの統計情報
(5) UDP プロトコルの統計情報
(6) TCP プロトコルの拡張統計情報
```

(7) IPv4 プロトコルの拡張統計情報

show ip route

#### コマンド説明:

IPv4アドレス経路を表示します。

# 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

# シンタックス:

show ip route [connected|static| $\langle A. B. C. D \rangle [/\langle M \rangle]$ ]

# パラメータ:

[connected|static| $\langle A. B. C. D \rangle [/\langle M \rangle]$ ]

表示する内容を指定します。

省略時

全ての IPv4 アドレス経路を表示します。

設定範囲

connected, static,  $\langle A. B. C. D \rangle [/\langle M \rangle]$ 

connected

直接接続されたルートを表示します。

省略時

ありません。

static

スタティックルートを表示します。

省略時

ありません。

 $\langle A. B. C. D \rangle [/\langle M \rangle]$ 

IPv4アドレスで指定したネットワークへのルートを表示します。

省略時

ありません。

<A. B. C. D>

IPv4 アドレスを指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

0. 0. 0. 0~255. 255. 255. 255

 $\langle M \rangle$ 

設定する内部ネットワークのサブネット長を指定します。

省略時

<A.B.C.D>で指定した IPv4 アドレスに最長一致(longest-match)するルートを表示します。

設定範囲

 $1 \sim 32$ 

〈A. B. C. D〉で指定した IPv4 アドレス指定と指定したサブネット長に完全 一致(exact-match)するルートを表示します。

#### 注意事項:

ありません。

# 実行例:

```
SP> show ip route

Codes: K - kernel route, C - connected, S - static, R - RIP,

0 - OSPF, I - IS-IS, B - BGP, P - PIM, A - Babel, M - SMR,

> - selected route, * - FIB route

C>* 127. 0. 0. 0/8 is directly connected, lo

C>* 172. 16. 0. 0/24 is directly connected, eth1

SP>

(2)

(3)

(4)
```

# 解説:

- (1) 経路種別
- (2) ゲートウェイアドレス
- (3) ルート状態
- (4) 物理インタフェース名

traceroute

# コマンド説明:

宛先ホストまで UDP メッセージが通ったルート(通ったゲートウェイのルートとゲートウェイ間の応答時間)を表示します。

# 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

# シンタックス:

traceroute  $\langle A. B. C. D \rangle$  [from  $\langle A. B. C. D \rangle$ ]

# パラメータ:

<A. B. C. D>

宛先ホストの IPv4 アドレスを指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

0. 0. 0. 0~255. 255. 255. 255

from <A.B.C.D>

送信元インタフェースの IPv4 アドレスを指定します。

省略時

宛先ホストの IPv4 アドレスから自動で送信元インタフェースを選択します。

設定範囲

 $0.0.0.0 \sim 255.255.255.255$ 

# 注意事項:

ありません。

#### 実行例:

SP> traceroute 192.168.100.100 from 192.168.100.26 traceroute to 192.168.100.100 (192.168.100.100) from 192.168.100.26, 30 hops max, 38 byte packets 1 192.168.100.100 (192.168.100.100) 1.287 ms 0.474 ms 0.457 ms SP>

ping

#### コマンド説明:

ICMP ECHO\_REQUEST パケットをネットワーク上のホストに送信します。

# 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

#### シンタックス:

ping <A.B.C.D> [count <INT>] [maxhop <INT>] [from <A.B.C.D>] [datasize <INT>]

# パラメータ:

< A. B. C. D>

送信先 IPv4 アドレスを指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

 $0.0.0.0 \sim 255.255.255.255$ 

count <INT>

<INT>で指定した回数のパケットを送信して終了します。

省略時

送信回数が4回となります。

設定範囲

1~900000

maxhop <INT>

〈INT〉で指定した値を情報配信する最大ホップ数に設定します。

省略時

64

設定範囲

 $1 \sim 255$ 

from <A.B.C.D>

送信するインタフェースの IPv4 アドレスを指定します。

省略時

デフォルトルートのインタフェースから送信します。

設定範囲

 $0.0.0.0 \sim 255.255.255.255$ 

datasize <INT>

送信するデータのバイト数を指定します。

省略時

64

設定範囲

64~65468

# 注意事項:

ping コマンドを中断したい場合は [Ctrl+C] を入力します。

# 実行例:

```
SP> ping 192.168.100.100
PING 192.168.100.100 (192.168.100.100): 56 data bytes
64 bytes from 192.168.100.100: icmp_seq=0 ttl=64 time=1.9 ms
64 bytes from 192.168.100.100: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.6 ms
64 bytes from 192.168.100.100: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.6 ms
64 bytes from 192.168.100.100: icmp_seq=3 ttl=64 time=1.6 ms
--- 192.168.100.100 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% loss, time 2999ms
rtt min/avg/max/mdev = 1.624/1.639/1.673/0.045 ms
SP>
```

telnet

# コマンド説明:

TELNET プロトコルを用いて他のホストと相互通信を行います。

# 入力モード:

装置管理者モード

# シンタックス:

telnet <A.B.C.D>

# パラメータ:

<A. B. C. D>

接続先の IPv4 アドレスを指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

IPv4 アドレス: 0.0.0.0∼255.255.255.255

# 注意事項:

・ telnet を終了する場合は exit を入力してください。

show ntp associations

#### コマンド説明:

NTP の動作状態を表示します。

# 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

#### シンタックス:

show ntp associations

#### パラメータ:

ありません。

# 注意事項:

ありません。

# 実行例:

SP> show ntp associations

	remote	refid 	st t when	poll	reach	delay	offset	jitter
*1	92. 168. 253. 95	10. 7. 68. 81	5 - 15	32	377	1. 254	-0. 604	3. 717
+1	92. 168. 253. 20	4 192. 168. 253. 95	6 - 17	32	377	0. 713	-0. 769	3.979
1	92. 168. 253. 20	O. INIT.	16 - 245m	36h	0	0.000	0.000	4000.00
SP	>							
(1)	(2)	(3)	(4) (5) (6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)

#### 解説

(1) NTP サーバ名の前に表示される符号の意味は以下の通りです。

\*:現在同期中のサーバです。

+ :参照可能なサーバです。

#:距離は遠いものの参照可能なサーバです。

空白:距離が遠いなどの理由で参照しないサーバです。

x:検査で参照不可能と判断されたサーバです。

. : 参照しているサーバが多いために外されたサーバです。

(2) remote

参照先 NTP サーバの IP アドレスまたは、NTP サーバ名を示します。

(3) refid

参照先の NTP サーバがどこから時刻を取得しているかを示します。サーバのホスト名や GPS. などが表示されます。

(4) st

Stratum の階層を示します。

(5) t

階層タイプ 1(local), u(unicast), m(multicast), b(broadcast), -を示します。

(6) when

参照先の NTP サーバからのパケットを最後に受信してからの経過時間を秒単位で表示します。

(7) pol1

ポーリング間隔を秒単位で表示します。

(8) reach

NTP サーバへの接続を試みた最後の 8 回分の結果を 8 進数で表示しています。8 ビットのビット列で結果を保持しており、サーバ接続できた場合はビットが立ちます。したがって全部成功した場合は、377 と表示されます。

(9) delay

時刻同期要求に対する返答時間をミリ秒単位で表示します。

(10) offset

NTP サーバと自ホストの時刻の誤差をミリ秒単位で表示します。

(11) jitter

ばらつきをミリ秒単位で示しています。値が低い方が,正確な時刻同期が可能であることをあらわします。

# 2.7 syslog情報コマンド

syslog 情報コマンド一覧を表 2.7-1 に示します。

# 表 2.7-1 syslog 情報コマンド一覧

コマンド名	コマンド説明
show log-session	本装置で収集している運用ログを表示します。
flush log-session	本装置で収集しているメモリ上の運用ログを消去します。
export log-session	本装置で収集している運用ログをエクスポートします。

show log-session

#### コマンド説明:

収集している運用ログを表示します。

#### 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

#### シンタックス:

指定した運用ログ情報を全て表示します。 show log-session 〈SESSION〉

最新の運用ログ情報より指定したカウント数分だけ運用ログを表示します。 show log-session 〈SESSION〉 tail 〈COUNT〉

運用ログ情報が発生するごとに運用ログを表示します。 show log-session 〈SESSION〉 follow

# パラメータ:

<SESSION>

指定したログセッション名の運用ログのみを表示します。

省略時

ありません。

設定範囲

MNG, コンフィグレーションコマンド log-session〈SESSION〉 local で登録したログセッション名

tail <COUNT>

最新の運用ログ情報より指定した〈COUNT〉数分だけ運用ログを表示します。

省略時

ありません。

設定範囲

 $1 \sim 9000$ 

follow

運用ログ情報が発生するごとに運用ログを表示します。 省略時

ありません。

#### 注意事項:

- 運用ログは最新の運用メッセージまたはオペレーションから時間的に昇順に表示します。 したがって、最新の情報が最後に表示されます。ただし、同時に発生する運用ログの場合、 時間的な昇順が逆転することがあります。
- 運用ログが大量に発生する〈SESSION〉での運用ログを表示する際、時間がかかることがあります。

# 実行例:

SP> show log-session MNG

XXX XX 05:42:43 SP MNG: spmd-INFO EVT NIF:00 20012010 Initialization started.

XXX XX 05:42:47 SP MNG: spmd-INFO EVT NIF:00 23024011 Initialization is complete.

XXX XX 05:42:57 SP MNG: spmd-INF0 EVT NIF:00 22014412 eth2 link goes up.

SP>

flush log-session

# コマンド説明:

収集しているメモリ上の運用ログを消去します。

# 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

# シンタックス:

flush log-session <SESSION>

# パラメータ:

<SESSION>

削除するログセッション名を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

MNG, コンフィグレーションコマンド log-session〈SESSION〉 local で登録 されているログセッション名

# 注意事項:

ありません。

#### 実行例:

SP> flush log-session MNG

SP>

export log-session

#### コマンド説明:

本装置で収集している運用ログをエクスポートします。

#### 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

# シンタックス:

tftp サーバにエクスポートします。

export log-session <SESSION> tftp:// <A.B.C.D>/<filename>

ftp サーバにエクスポートします。

export log-session <SESSION>

ftp://[<login>[:<password>]@]<A.B.C.D>/<filename>

ssh サーバにエクスポートします。

export log-session <SESSION> scp://[<login>@]<A.B.C.D>/<filename>

#### パラメータ:

<SESSION>

セッション名を指定します。

省略時

ありません。

< A. B. C. D >

エクスポート先の IPv4 アドレスを指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

IPv4 アドレス: 0.0.0.0∼255.255.255.255

<filename>

エクスポート先のファイルパス名を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

任意の文字列(注意事項を参照してください。)

[<login>[:<password>]@]

ログイン名・パスワードを指定します。

省略時

ログイン名を anonymous でアクセスします。

[<login>@]

ログイン名を指定します。

省略時

ログイン名を root でアクセスします。

<login>

エクスポート先のログイン名を指定します。

省略時

ありません。

<password>

エクスポート先のパスワードを指定します。

省略時

パスワード問い合わせプロンプトを表示します。 パスワードを入力してください。

# 注意事項:

- 〈login〉入力時に、〈password〉を含めてコマンド投入しないことをお勧めします。投入されたコマンドは運用ログに記録され、他のユーザに参照される恐れがあります。セキュリティを保つため、〈password〉は省略し、問い合わせプロンプトで入力することを推奨します。
- ftp サーバ, または、tftp サーバがエクスポートしたファイルの改行コードを自動変換した場合、ファイルサイズ不一致の警告メッセージが出力される場合があります。
- 〈filename〉指定に表 2.4-2 に示す特殊文字は使用できません。

#### 実行例:

 SP# export log-session MNG ftp://developer@172.16.0.1/log.txt

 exporting to file ftp://developer@172.16.0.1/log.txt

 % Total
 % Received % Xferd
 Average Speed
 Time
 Time
 Time
 Current

 Dload Upload
 Total
 Spent
 Left
 Speed

 101
 1285
 0
 0
 101
 1298
 --:--: --:--: 68315

 SP#

# 2.8 ログインセキュリティ関連コマンド

ログインセキュリティ関連コマンドを表 2.8-1 に示します。

表 2.8-1 ログインセキュリティ関連コマンド一覧

コマンド名	コマンド説明
show users	本装置のログインアカウントを表示します。
show system users	本装置にログインしているユーザのリストを表示します。
erase users	ログインアカウントを初期導入時の状態に戻します。
edit system users	ログインアカウントの編集を行う階層に移行します。

ログインアカウントの編集を行う階層以降で実行可能な基本コマンドを表 2.8-2に示します。

表 2.8-2 ログインアカウントの編集の基本コマンド一覧

コマンド名	コマンド説明
display	現在編集中のログインアカウントの情報を表示します。
save	編集中のログインアカウント情報を保存しログインアカウントの編集を終了します。
exit	ログインアカウントの編集を行う階層を1つ戻ります。

ログインアカウントの編集を行う階層で実行可能なコマンドを表 2.8-3に示します。

表 2.8-3 ログインアカウントの編集コマンド一覧

コマンド名	コマンド説明
user	ログインユーザを追加または変更しログインユーザの編集を行う階層に移行します。
delete user	ログインユーザを削除します。

ログインユーザの編集を行う階層で実行可能なコマンドを表 2.8-4に示します。

表 2.8-4 ログインユーザの編集コマンド一覧

コマンド名	コマンド説明			
password	ログインユーザのパスワードを設定します。			
group	ログインユーザの権限(一般ユーザモード,装置管理者モード)を設定します。			
userid	ログインユーザのユーザ ID を設定します。			

SSHv2 ホスト鍵関連コマンドを表 2.8-5 に示します。

表 2.8-5 SSHv2 ホスト鍵関連コマンド一覧

コマンド名	コマンド説明				
display ssh host-key	本装置の SSHv2 ホスト公開鍵とフィンガープリントを表示します。				
ssh host-key	本装置の SSHv2 ホスト鍵ペア (公開鍵および秘密鍵) を作成します。				
delete ssh host-key	本装置の SSHv2 ホスト鍵ペア (公開鍵および秘密鍵) を削除します。				

show users

#### コマンド説明:

本装置のログインアカウントを表示します。

#### 入力モード:

装置管理者モード

#### シンタックス:

show users

#### パラメータ:

ありません。

#### 注意事項:

ありません。

#### 実行例:

#### 解説:

- (1)ログインアカウントのユーザ名
- (2)パスワードの暗号化方式とハッシュ値
- (3) ログインアカウントの権限
- (4) ログインアカウントのユーザ ID

show system users

#### コマンド説明:

本装置にログインしているユーザのリストを表示します。

## 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

## シンタックス:

show system users

#### パラメータ:

ありません。

#### 注意事項:

ありません。

#### 実行例:

SP> show system users

#### 解説:

(1) ユーザ情報 (ユーザ名, TTY, IDLE 時間, ログイン時間, 接続元 IP アドレス)

erase users

## コマンド説明:

ログインアカウントを初期導入時の状態に戻します。

## 入力モード:

装置管理者モード

## シンタックス:

erase users

#### パラメータ:

ありません。

## 注意事項:

- ・本コマンド実行後、本装置の再起動により反映します。
- ・初期導入時に設定されているログインアカウント (admin, operator) 以外のログインアカウントは削除されます。

## 実行例:

SP# erase users

WARNING: Do you wish to erase users information?(y/n): [n]: y SP#

edit system users

## コマンド説明:

ログインアカウントの作成, 削除, パスワード変更を行う階層に移行します。

## 入力モード:

装置管理者モード

## シンタックス:

edit system users

## パラメータ:

ありません。

## 注意事項:

ありません。

#### 実行例:

SP# edit system users
[SP-system:users]

display

#### コマンド説明:

編集中のログインアカウントの情報を表示します。

#### 入力モード:

装置管理者モード

## シンタックス:

display [xml]

#### パラメータ:

[xm1]

ログインアカウントの情報を XML 形式で表示します。

省略時

ログインアカウントの情報をコマンド形式で表示します。

#### 注意事項:

ありません。

## 実行例:

```
[SP-system:users] display
# System users
user operator
  password $1$F0omJYfy$k1IbTFLRrIcq5vjGQaOrf1
  group operator
 userid 1003
user admin
  password $1$3LI9BvQD$z8yIggNpeitwJZJBWb/xt.
  group admin
  userid 1004
[SP-system:users]
[SP-system:users] display xml
<?xml version="1.0"?>
<users>
  <user>
    <name>operator</name>
    <group>operator
    <userid>1003</userid>
    <password>$1$F0omJYfy$k1IbTFLRrIcq5vjGQaOrf1</password>
  </user>
  <user>
    <name>admin</name>
    <group>admin
    <userid>1004</userid>
    <password>$1$3L19BvQD$z8y1ggNpeitwJZJBWb/xt.</password>
  </user>
</users>
[SP-system:users]
```

save

## コマンド説明:

編集中のログインアカウント情報を保存します。

## 入力モード:

装置管理者モード

## シンタックス:

save

## パラメータ:

ありません。

## 注意事項:

ありません。

## 実行例:

[SP-system:users] save

SP#

exit

## コマンド説明:

ログインアカウントの編集を行う階層を1つ戻ります。

## 入力モード:

装置管理者モード

## シンタックス:

exit

## パラメータ:

ありません。

## 注意事項:

ありません。

## 実行例:

[SP-system:users-admin] exit [SP-system:users] exit SP#

user

## コマンド説明:

ログインユーザの作成、編集を行う階層に移行します。

## 入力モード:

装置管理者モード

## シンタックス:

user <username>

## パラメータ:

<username>

ログインユーザ名を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

1~31 文字の半角英数字

#### 注意事項:

ありません。

## 実行例:

[SP-system:users] user test
[SP-system:users-test]

delete user

#### コマンド説明:

ログインユーザを削除します。

## 入力モード:

装置管理者モード

## シンタックス:

delete user {<username>|all}

#### パラメータ:

{<username>|a11}

削除するログインユーザを指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

username, all

<username>

ログインユーザ名を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

1~31 文字の半角英数字

a11

全てのログインユーザを指定します。

省略時

ありません。

#### 注意事項:

- all を指定した場合, admin と operator を除く全てのログインユーザが削除されます。
- ログインユーザ admin と operator を削除することはできません。

#### 実行例:

[SP-system:users] delete user test
[SP-system:users]

[SP-system:users] delete user all

WARNING: All users except admin and operator will be removed.

Are you sure (y/N)? [n]: y

[SP-system:users]

password

#### コマンド説明:

ログインユーザのパスワードを設定します。

## 入力モード:

装置管理者モード

## シンタックス:

password

## パラメータ:

ありません。

### 注意事項:

- ・ 新規に作成したログインユーザは必ずパスワード設定を行ってください。
- ・ パスワードの文字数は6文字以上を設定することをお勧めします。また、パスワードの文字数は128文字以下を設定してください。129文字以上を入力した場合は、128文字までをパスワードとして登録します。
- ・ パスワードに使用可能な文字列を表 2.8-6に示します。

#### 表 2.8-6 パスワードに使用可能な文字

文字	コード								
!	0x21	:	0x3A	M	0x4D	_	0x5F	q	0x71
\$	0x24	;	0x3B	N	0x4E	a	0x61	r	0x72
%	0x25	=	0x3D	0	0x4F	b	0x62	S	0x73
+	0x2B	?	0x3F	P	0x50	c	0x63	t	0x74
,	0x2C	@	0x40	Q	0x51	d	0x64	u	0x75
	0x2E	A	0x41	R	0x52	е	0x65	V	0x76
/	0x2F	В	0x42	S	0x53	f	0x66	W	0x77
0	0x30	С	0x43	T	0x54	g	0x67	X	0x78
1	0x31	D	0x44	U	0x55	h	0x68	У	0x79
2	0x32	Е	0x45	V	0x56	i	0x69	Z	0x7A
3	0x33	F	0x46	W	0x57	j	0x6A	{	0x7B
4	0x34	G	0x47	X	0x58	k	0x6B	}	0x7D
5	0x35	Н	0x48	Y	0x59	1	0x6C	~	0x7E
6	0x36	Ι	0x49	Z	0x5A	m	0x6D		
7	0x37	Ј	0x4A		0x5B	n	0x6E		
8	0x38	K	0x4B	]	0x5D	0	0x6F		
9	0x39	L	0x4C	^	0x5E	р	0x70		

## 実行例:

ログインユーザ名 admin のパスワードを変更 SP# edit system users [SP-system:users] user admin [SP-system:users-admin] password New password: Retype new password: [SP-system:users-admin] save SP#

group

#### コマンド説明:

ログインユーザの権限(一般ユーザモード,装置管理者モード)を設定します。

#### 入力モード:

装置管理者モード

#### シンタックス:

group {admin|operator}

#### パラメータ:

{admin|operator}

ログインユーザの権限を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

admin, operator

admin

ログインユーザを装置管理者権限に指定します。

省略時

ありません。

operator

ログインユーザを一般ユーザ権限に指定します。

省略時

ありません。

#### 注意事項:

- 新規にログインユーザを作成し、save を実行する前にのみ設定可能です。save を実行した後に作成済みのログインユーザに対し本コマンドを実行しても権限の変更は反映されません。
- ・ 作成済みのログインユーザの権限を変更する場合は対象のログインユーザを削除してから再度ログインユーザを作成してください。

#### 実行例:

ログインユーザ test を作成し装置管理者モードに指定

[SP-system:users] user test

 $[SP-system:users-test]\ group\ admin$ 

[SP-system:users-test]

userid

#### コマンド説明:

ログインユーザのユーザ ID を設定します。

## 入力モード:

装置管理者モード

## シンタックス:

userid <userid>

#### パラメータ:

<userid>

ログインユーザのユーザ ID を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

1000~6000

#### 注意事項:

- ・ 新規にログインユーザを作成した場合にのみ設定可能です。ログインユーザを作成後に save を行った場合は本コマンドを実行しても変更は反映されません。
- ・ 既に作成済みログインユーザのユーザ ID を変更する場合は当該ログインユーザを削除してから再度ログインユーザを作成してください。

## 実行例:

ログインユーザ test を作成しユーザ ID を 1234 に指定

[SP-system:users] user test

[SP-system:users-test] userid 1234

 $[{\sf SP-system:users-test}]$ 

display ssh host-key

#### コマンド説明:

本装置のSSHv2ホスト公開鍵とフィンガープリントを表示します。

#### 入力モード:

装置管理者モード

#### シンタックス:

display ssh host-key {all|rsa|ecdsa|ed25519}

#### パラメータ:

{all | rsa | ecdsa | ed25519}

ホスト鍵ペアの公開鍵アルゴリズムを指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

all, rsa, ecdsa, ed25519

a11

全てのホスト鍵ペアの公開鍵アルゴリズムの情報を表示します。

省略時

ありません。

rsa

RSAの情報を表示します。

省略時

ありません。

ecdsa

ECDSA の情報を表示します。

省略時

ありません。

ed25519

ED25519 の情報を表示します。

省略時

ありません。

#### 注意事項:

本装置では、フィンガープリントのハッシュアルゴリズムに SHA256 アルゴリズムのみ表示し、MD5 アルゴリズムは表示しません。

#### 実行例:

SP# display ssh host-key all

# Host key: ecdsa

Fingerprint: SHA256:LnBuGF4+eFuYPK9zHCVsxSf/pmmM31xz14TZbKDZIWk

Public-key:

ecdsa-sha2-nistp256

AAAAE2VjZHNhLXNoYTItbmIzdHAyNTYAAAAIbmIzdHAyNTYAAAABBBID/gYcmsXfih5kE00/vyUM21Q2TgugLQ/CxTxVWLSFycPXwvMgTb8Jd9Xp5y4L823KFhc+5jTnpHc1aujNd0Rk= root@SP

# Host key: ed25519

Fingerprint: SHA256: Ja03EcaLQQ+dP7tcTecCSNG0o4rMAkXZLQuakgis3AY

Public-key:

ssh-ed25519 AAAAC3NzaC1IZDI1NTE5AAAAIKL8RRXU3SvIv7g/QFgKh/zNBcX+nbX5qUA46/MFnV8Q root@SP

# Host key: rsa

Fingerprint: SHA256:bGgqmzOC3HDCEZ0HqnXi4dPU5sfiyZGW15IRnIgXq5U

Public-key: ssh-rsa

 $AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABgQCO1tV5dVYpIiLowGM76tkDy+aZZNmBJgcwfgfaf2bRRjkcRnhkLwdqZAeGIMVfe51xUUZX+my\\ ExVxvfnrxgP6rkk3Tke0ofXk1H8aMMdokME0uRak0EHsqyFyKiF97B1PFc5fQGQW0w6d+UJbAiTJ6e6KgGXNSEh+WV6AbY/Wn58NsYX\\ XuVrw9ia9K3ELGq1pLH4i3g1k1+hyvKwUtLjNh2N0V2XUfF7/6jCRxy5+0sG8bL82I+MA/LMTBwmdB8BPsKsfFVt2W0qmdI41BG8HTA\\ pAKfza236St+Zczk3oBDm+IEY/xnC+erQxcttVFIXjxy1ZDyX6mKiXCnD5qXorBQ0wpbAT0Q+mxcjKhG8QUquLxZgNL6q1fV4su5dg0\\ PjEv0CNHQI8qz0SVY5MH10iXPrU79JIYMmdz5wWi6wiZYhDo70IzuXwq6WxKxQdb7moRhxks8Izp8L3kim6jnyHKm/0p9yht3w5V5oC\\ wzMjCMWMF45DADymNUSugFFLLW0M= root@SP$ 

SP#

ssh host-key

#### コマンド説明:

本装置のSSHv2ホスト鍵ペア(公開鍵および秘密鍵)を作成します。

#### 入力モード:

装置管理者モード

#### シンタックス:

ssh host-key {all|rsa|ecdsa|ed25519}

#### パラメータ:

{all | rsa | ecdsa | ed25519}

ホスト鍵ペアの公開鍵アルゴリズムを指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

all, rsa, ecdsa, ed25519

a11

全ての公開鍵アルゴリズムのホスト鍵ペアを作成します。

省略時

ありません。

rsa

RSA のホスト鍵ペアを作成します。

省略時

ありません。

ecdsa

ECDSA のホスト鍵ペアを作成します。

省略時

ありません。

ed25519

ED25519 のホスト鍵ペアを作成します。

省略時

ありません。

#### 注意事項:

- ・ ホスト鍵ペアは初回の装置起動時に自動生成されるため、通常では変更する必要はありません。
- ・対象のホスト鍵ペアが既に存在する状態で本コマンドを実行した場合,ホスト鍵ペアは作成しません。ホスト鍵ペアを再作成する場合は,事前に運用コマンド delete ssh host-key により対象のホスト鍵ペアを削除してください。
- ホスト鍵の長さは、RSA が 3072bit、ECDSA が 256bit、ED25519 が 256bit です。
- ・ ホスト鍵ペアを再作成した場合は、装置を再起動してください。もしくは、コンソールまたは telnet でログインした状態で ssh サーバ機能を一度無効に設定してから再度有効に設定してください。

#### 実行例:

SP# ssh host-key all

ssh-keygen: generating new host keys: RSA ECDSA ED25519

delete ssh host-key

#### コマンド説明:

本装置のSSHv2ホスト鍵ペア(公開鍵および秘密鍵)を削除します。

#### 入力モード:

装置管理者モード

#### シンタックス:

delete ssh host-key {all|rsa|ecdsa|ed25519}

#### パラメータ:

{all | rsa | ecdsa | ed25519}

ホスト鍵ペアの公開鍵アルゴリズムを指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

all, rsa, ecdsa, ed25519

a11

全ての公開鍵アルゴリズムのホスト鍵ペアを削除します。

省略時

ありません。

rsa

RSAのホスト鍵ペアを削除します。

省略時

ありません。

ecdsa

ECDSA のホスト鍵ペアを削除します。

省略時

ありません。

ed25519

ED25519 のホスト鍵ペアを削除します。

省略時

ありません。

#### 注意事項:

・ ホスト鍵ペアを削除した場合,必ず運用コマンド ssh host-key コマンドによりホスト鍵ペアを再作成してください。

#### 実行例:

SP# delete ssh host-key all

 $/usr/admin/etc/ssh/ssh\_host\_ecdsa\_key.\,pub\ deleted$ 

 $/usr/admin/etc/ssh/ssh\_host\_ecdsa\_key\ deleted$ 

 $/usr/admin/etc/ssh/ssh\_host\_ed25519\_key.\,pub\ deleted$ 

 $/usr/admin/etc/ssh/ssh\_host\_ed25519\_key\ deleted$ 

 $/usr/admin/etc/ssh/ssh\_host\_rsa\_key.\,pub\ deleted$ 

/usr/admin/etc/ssh/ssh\_host\_rsa\_key deleted

SP#

# 2.9 ユーティリティ

ユーティリティコマンドを表 2.9-1 に示します。

## 表 2.9-1 ユーティリティコマンド一覧

コマンド名	コマンド説明
less	指定したファイルの内容を一画面分だけ表示します。
grep	指定したファイルを検索して、指定したパターンを含む行を出力します。
sort	指定したファイルのすべての行をソートし、結果を表示します。
copy 1m	ソフトウェアを,パラメータで指定した格納先[スタートアップ面/バックアップ面]から, [バックアップ面/スタートアップ面]へコピーします。
set terminal	仮想コンソールのターミナルタイプを設定します。
show terminal	仮想コンソールのターミナルタイプ・ウィインドウサイズを表示します。
resize	仮想コンソールのウィンドウサイズを再設定します。
pager	ページングの有効/無効を設定します。

less

#### コマンド説明:

指定したファイルの内容を一画面分だけ表示します。

#### 入力モード:

装置管理者モード

#### シンタックス:

less [<option>] <filename>

#### パラメータ:

<option>

表示のオプションを指定します。

省略時

現在行のパーセンテージ、各行の先頭に行番号を表示しません。

設定範囲

-m, -N

 $-\mathbf{m}$ 

プロンプトに常に現在行のパーセンテージを表示します。

省略時

ありません。

-N

各行の先頭に行番号を表示します。

省略時

ありません。

<filename>

ファイル名を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

任意の文字列(注意事項を参照してください。)

#### 注意事項:

- 〈filename〉指定にワイルドカード/正規表現/[tab]入力による補完機能はサポートしておりません。
- 〈filename〉指定に表 2.4-2 に示す特殊文字は使用できません。
- 疑問符(?)(0x3F)を入力するには[Ctr1+V]を入力後[?]を入力してください。
- ・ セミコロン (;) , OR 演算子 (||) , AND 演算子 (&&) を使用したコマンド継続実行はサポートしておりません。
- 〈filename〉で指定可能ファイルについて以下に示します。

#### 〈filename〉で指定可能ファイル

#	ファイル	備考				
1	/usr/home 配下のファイル					
2	/usr/var/core 配下のファイル					
3	/usr/var/dump 配下のファイル					
4	/usr/var/log 配下のファイル					

## 実行例:

grep

#### コマンド説明:

指定したファイルを検索して、指定したパターンを含む行を出力します。

#### 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

#### シンタックス:

grep [<option>] <PATTERN> <filename>

#### パラメータ:

<option>

検索のオプションを指定します。

省略時

マッチした行を表示します。

設定範囲

-i, -n, -c, -A  $\langle NUM \rangle$ , -B  $\langle NUM \rangle$ , -C  $\langle NUM \rangle$ 

設定数

-i, -n, -c, -A 〈NUM〉, -B 〈NUM〉, -C 〈NUM〉は, 重複して指定可能です。 但し, -A, -B, -C を指定する場合は, いずれか1つを指定してください。

-i

大文字, 小文字を区別しないで検索します。

省略時

他のオプションで指定された条件で検索します。

-n

検索結果の各行の先頭に行番号を入れます。

省略時

他のオプションで指定された条件で検索します。

-c

検索にマッチした数を表示します。

省略時

他のオプションで指定された条件で検索します。

-A <NUM>

<NUM>で指定した行数だけ、マッチした行の後続の行も表示します。 省略時

他のオプションで指定された条件で検索します。

-B <NUM>

<NUM>で指定した行数だけ、マッチした行に先行する行も表示します。 省略時

他のオプションで指定された条件で検索します。

-C <NUM>

<NUM>で指定した行数だけ、マッチした行の前後の行も表示します。 省略時

他のオプションで指定された条件で検索します。

<NUM>

行数を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

 $0 \sim 99999$ 

<PATTERN>

検索文字列を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

注意事項を参照してください。

<filename>

検索を行うファイル名を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

任意の文字列(注意事項を参照してください。)

### 注意事項:

- 〈filename〉指定にワイルドカード/正規表現/[tab]入力による補完機能はサポートしておりません。〈PATTERN〉指定にはワイルドカード/正規表現を使用可能です。
- 〈filename〉指定に表 2.4-2 に示す特殊文字は使用できません。
- 疑問符(?) (0x3F) を入力するには [Ctr1+V] を入力後 [?] を入力してください。
- ・ セミコロン (;) , OR 演算子 (||) , AND 演算子 (&&) を使用したコマンド継続実行はサポートしておりません。
- 〈filename〉で指定可能ファイルについて以下に示します。

#### 〈filename〉で指定可能ファイル

#	ファイル	備考
1	/usr/home 配下のファイル	
2	/usr/var/core 配下のファイル	
3	/usr/var/dump 配下のファイル	
4	/usr/var/log 配下のファイル	

#### 実行例:

sort

#### コマンド説明:

指定したファイルのすべての行をソートし、結果を表示します。

#### 入力モード:

装置管理者モード

## シンタックス:

sort [<option>] <filename>

#### パラメータ:

<option>

ソートのオプションを指定します。

省略時

小さなキー値から順にソートします。

設定範囲

-r

-r

逆順(大きなキー値から順)にソートします。

省略時

ありません。

<filename>

ソートを行うファイル名を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

任意の文字列(注意事項を参照してください。)

## 注意事項:

- 〈filename〉指定にワイルドカード/正規表現/[tab]入力による補完機能はサポートしておりません。
- 〈filename〉指定に表 2.4-2 に示す特殊文字は使用できません。
- 疑問符(?) (0x3F) を入力するには [Ctr1+V] を入力後 [?] を入力してください。
- ・ セミコロン (;) , OR 演算子 (||) , AND 演算子 (&&) を使用したコマンド継続実行はサポートしておりません。
- 〈filename〉で指定可能ファイルについて以下に示します。

#### 〈filename〉で指定可能ファイル

#	ファイル	備考
1	/usr/home 配下のファイル	
2	/usr/var/core 配下のファイル	
3	/usr/var/dump 配下のファイル	
4	/usr/var/log 配下のファイル	

## 実行例:

SP# less test.txt 12345678790 AAAAAAAAA BBBBBBBBBB CCCCCCCCCC EEEEEEEEE FFFFFFFFF SP# sort -r test.txt  ${\it FFFFFFFFF}$ EEEEEEEEE DDDDDDDDDD CCCCCCCCCC BBBBBBBBBB  ${\sf AAAAAAAAAA}$ 12345678790

copy 1m

#### コマンド説明:

ソフトウェアを,パラメータで指定した格納先[スタートアップ面/バックアップ面]から,[バックアップ面/スタートアップ面]ヘコピーします。

#### 入力モード:

装置管理者モード

#### シンタックス:

copy lm <file\_directory>

#### パラメータ:

<file\_directory>

ソフトウェアのコピー元を指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

startup, backup

startup

ソフトウェアのバックアップ

スタートアップ面からバックアップ面にコピーします。

省略時

ありません。

backup

ソフトウェアのリストア

バックアップ面からスタートアップ面にコピーします。

省略時

ありません。

#### 注意事項:

・ 本コマンドの操作は、show version コマンドにて Current 表示(起動面)の確認、およびスタートアップ面、バックアップ面のソフトウェアバージョンを確認してから実行してください。

Current: startup(スタートアップ面起動)の場合は、 "copy 1m startup" (ソフトウェアのバックアップ) にてソフトウェアのバックアップを行ないます。

Current: backup(バックアップ面起動)の場合は, "copy 1m backup" (ソフトウェアのリストア) にてソフトウェアのリストアを行ないます。

- 入力パラメータ "startup", "backup" を誤った場合,本装置が起動出来なくなる事があります。
- スタートアップ面にコピーしたソフトウェアを有効にする為には、本装置の再起動が必要です。

#### 実行例:

SP# show version

Date 20XX/08/30 06:17:10 UTC

Model: AX-Sensor-08T

F/W:

Current : Startup

Active ver. 1.0.0 build\_0045

Startup ver. 1.0.0 build 0045

Backup ver. 1.0.0 build\_0044

H/W:

```
B00T [0. 2]
 SMC [0. 10]
SP# copy Im startup
startup -> backup
LM Copy Complete
SP# show version
Date 20XX/08/30 06:18:12 UTC
Model: AX-Sensor-08T
 F/W:
 Current : Startup
 Active ver. 1.0.0 build_0045
Startup ver. 1.0.0 build_0045
Backup ver. 1.0.0 build_0045
H/W:
 B00T [0. 2]
 SMC [0. 10]
SP#
```

set terminal

## コマンド説明:

仮想コンソールのターミナルタイプを設定します。

## 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

#### シンタックス:

set terminal {noterm|vt100|NAME}

#### パラメータ:

 $\{ \texttt{noterm} \,|\, \texttt{vt100} \,|\, \texttt{NAME} \}$ 

ターミナルタイプを指定します。

省略時

ありません。

設定範囲

noterm, vt100, NAME

noterm

ターミナルエミュレータを使用しません。

省略時

ありません。

vt100

ターミナルタイプを vt100 に設定します。

省略時

ありません。

NAME

ターミナルタイプを vt125 に設定します。

省略時

ありません。

#### 注意事項:

初期導入時のデフォルトは vt100 に設定されています。

show terminal

## コマンド説明:

仮想コンソールのターミナルタイプとウィンドウサイズを表示します。

## 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

## シンタックス:

show terminal

## パラメータ:

ありません。

## 注意事項:

ありません。

#### 実行例:

SP> show terminal

\_\_\_\_\_

Terminal configuration:

type vt100 columns 100 lines 24 SP>

resize

## コマンド説明:

仮想コンソールのウィンドウサイズを再設定します。

## 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

## シンタックス:

resize

#### パラメータ:

ありません。

## 注意事項:

本コマンドは、CONSOLE ポートからログイン時のみ有効です。telnet、ssh からログイン時は、ウィンドウサイズが自動設定されます。

#### 実行例:

SP> resize

COLUMNS=80;LINES=39;export COLUMNS LINES;

SP>

pager

#### コマンド説明:

ページングの有効、無効を設定します。

### 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

#### シンタックス:

pager [enable|disable]

#### パラメータ:

[enable|disable]

ページング有効、無効を指定します。

省略時

「ページング有り」を指定します。

設定範囲

enable, disable

enable

「ページング有り」を指定します。

省略時

ありません。

disable

「ページング無し」を指定します。

省略時

ありません。

#### 注意事項:

本コマンドは該当するセッションだけを一時的に変更し、ログアウトすると初期設定(無効)になります。

#### 実行例:

SP> pager enable

SP>

# 2.10 リソース情報

リソース情報コマンドを表 2.10-1 に示します。

## 表 2.10-1 リソース情報コマンド一覧

コマンド名	コマンド説明			
show system processes	現在実行されているプロセスの状態を表示します。			
show system cpu	本装置の CPU 使用率を表示します。			
show system usage	本装置のメモリ使用状況を表示します。			
display sys	本装置のハードウェアバージョン,メモリ容量,システム起動時間,システム時刻などを表示します。			
du	ディレクトリ内のディスク使用量を表示します。			
df	各ファイルシステムのディスク使用量と空き容量を表示します。			

show system processes

#### コマンド説明:

現在実行されているプロセスの状態を表示します。

#### 入力モード:

装置管理者モード

#### シンタックス:

show system processes [ $\langle LEVEL \rangle$ ]

#### パラメータ:

<LEVEL>

表示レベルを指定します。

省略時

システム情報を表示します。

設定範囲

brief, detail, extensive, summary

brief

最小限のシステム情報を表示します。

省略時

ありません。

detail

システムの詳細情報を表示します。

省略時

ありません。

extensive

毎秒単位でシステム最小限の情報を表示します。[Ctr1+C]で終了します。 省略時

ありません。

summary

システム概要情報を表示します。

省略時

ありません。

#### 注意事項:

ありません。

#### 実行例:

#### SP# show system processes

PID	TTY	STAT	TIME	COMMAND
1	?	Ss	0:08	init [3]
2	?	S	0:00	[kthreadd]
3	?	S	0:00	[ksoftirqd/0]
5	?	<b>S</b> <	0:00	[kworker/0:0H]
7	?	S	0:02	[migration/0]
8	?	S	0:00	[rcu_bh]
9	?	S	1:03	[rcu_sched]
10	?	S	4:09	[rcuc/0]
11	?	S	1:43	[rcuc/1]
12	?	S	0:00	[migration/1]

214

```
SP# show system processes brief
top - 13:02:44 up 3 days, 1:29, 3 users, load average: 0.18, 0.23, 0.22
Tasks: 89 total, 1 running, 88 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu0 : 17. 3/3. 9 21[||||||||||
                                                                                              1
%Cpu1 : 0. 1/0. 1
                                                                                              ]
                     10
%Cpu2 : 0. 1/0. 1
                     0[
                                                                                              ]
GiB Mem : 7.2/4.804
                                                                                              ]
                      Γ
GiB Swap: 0.0/0.000
                                                                                              ]
                      [
 PID USER
              PR NI
                        VIRT
                               RES %CPU %MEM
                                                 TIME+ S COMMAND
3193 root
              20 0
                        3. 9m
                              1.3m
                                    5.9 0.0 0:00.03 R
                                                                 `- top
SP#
SP# show system processes summary
top - 13:03:37 up 3 days, 1:30, 3 users, load average: 0.22, 0.23, 0.23
Tasks: 89 total, 1 running, 88 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu0 : 17. 3/3. 9
                    21[||||||||||
                                                                                              ]
%Cpu1 : 0. 1/0. 1
                     10
                                                                                              1
                     0[
                                                                                              ]
%Cpu2 : 0. 1/0. 1
GiB Mem : 7.2/4.804
                     [
                                                                                              ]
GiB Swap: 0.0/0.000
                                                                                              ]
 PID USER
              PR NI
                        VIRT
                               RES %CPU %MEM
                                                TIME+ S COMMAND
  1 root
              20 0
                        2. 5m
                              0.8m
                                    0.0 0.0
                                              0:08.72 S init
 235 root
              20 0
                        4. 7m
                              1.1m
                                     0.0 0.0
                                               0:00.23 S `- udevd
              20 0
                                    0.0 0.0 0:00.00 S `- dbus-daemon
 273 dbus
                        3.8m
                              0.6m
SP# show system processes detail
 UID PID PPID %CPU %MEM PRI NI
                                   RSS WCHAN START
                                                      TIME COMMAND
   0
         1
              0 0.0 0.0 19
                               0
                                   848 poll_s Oct19 00:00:08 init [3]
         2
              0 0.0 0.0 19
                                     0 kthrea 0ct19 00:00:00 [kthreadd]
                               0
   0
              2 0.0 0.0 19
                                     0 smpboo Oct19 00:00:00 [ksoftirqd/0]
         3
                               0
              2 0.0 0.0 39 -20
   0
                                     0 worker 0ct19 00:00:00 [kworker/0:0H]
   0
              2 0.0 0.0 139
                                     0 smpboo 0ct19 00:00:02 [migration/0]
   0
              2 0.0 0.0 19
                               0
                                     0 rcu_gp 0ct19 00:00:00 [rcu_bh]
   0
              2 0.0 0.0 19
                                     0 rcu_gp 0ct19 00:01:03 [rcu_sched]
         9
                               0
              2 0.0 0.0 19
   0
        10
                               0
                                     0 smpboo 0ct19 00:04:09 [rcuc/0]
   0
        11
              2 0.0 0.0 19
                               0
                                     0 smpboo Oct19 00:01:43 [rcuc/1]
```

show system cpu

#### コマンド説明:

本コマンド実行時の3秒間のCPU使用率を表示します。

## 入力モード:

装置管理者モード

#### シンタックス:

show system cpu

#### パラメータ:

ありません。

#### 注意事項:

本コマンド実行時、CPU 使用率の計測のため3秒後にプロンプトが返ってきます。

#### 実行例:

SP# show system cpu CPU Usage is measured for 3 seconds. Please wait for 3 seconds. CPU Usage:

(1) control 0.1% (max= 0.3%, min= 0.0%)

(2) data 0.1% (max= 0.2%, min= 0.0%)

SP#

#### 解説:

(1) control : 装置管理機能の CPU 使用率

直近3秒間の平均値,最大値,最小値

(2) data : 装置管理機能以外の CPU 使用率

直近3秒間の平均値,最大値,最小値

show system usage

#### コマンド説明:

本装置のメモリ使用状況を表示します。

#### 入力モード:

装置管理者モード

#### シンタックス:

show system usage [update <INT>]

#### パラメータ:

update <INT>

メモリ使用状況の表示間隔を指定します。[Ctrl+C]で終了します。

省略時

1回だけ表示し終了します。

設定範囲

1~9000(秒)

#### 注意事項:

ありません。

#### 実行例:

SP# show system usage MemTotal: 5037052 kB 4589432 kB MemFree: Buffers: 5452 kB Cached: 198824 kB SwapCached: 0 kB 77744 kB Active: Inactive: 171172 kB 44888 kB Active (anon): Inactive(anon): 2456 kB Active(file): 32856 kB 168716 kB Inactive(file): Unevictable: 0 kB Mlocked: 0 kB SwapTotal: 0 kB SwapFree: 0 kB 0 kB Dirty: Writeback: 0 kB AnonPages: 44580 kB 14844 kB Mapped: Shmem: 2704 kB Slab: 175556 kB SReclaimable: 11248 kB 164308 kB SUnreclaim: KernelStack: 1696 kB PageTables: 756 kB NFS\_Unstable: 0 kB Bounce: 0 kB 0 kB WritebackTmp: 4986680 kB CommitLimit: Committed\_AS: 194708 kB 534773760 kB VmallocTotal: VmallocUsed: 15360 kB VmallocChunk: 534758356 kB AnonHugePages: 22528 kB

HugePages\_Total:

HugePages\_Free:

0

0

HugePages\_Rsvd: HugePages\_Surp: Hugepagesize: SP# 0 0 2048 kB

display sys

#### コマンド説明:

本装置のハードウェアバージョン,メモリ容量,システム起動時間,システム時刻,累計稼働時間などを表示します。

#### 入力モード:

一般ユーザモードおよび装置管理者モード

#### シンタックス:

display sys

#### パラメータ:

ありません。

#### 注意事項:

ありません。

#### 実行例:

SP> display sys

# Hardware

#### # Uptime

0 days 0 hours 3 min

#### # Date

Thu 11 Jun 20XX 05:11:19 UTC +0000 (UTC) --- (5)

#### # Accumulated running time

Total: 36 days and 6 hours.  $\cdot$  • • (6) Critical: 0 days and 0 hours.  $\cdot$  • • (7)

SP>

#### 解説:

- (1) CPU バージョン
- (2) 実装メモリ容量
- (3) 有効な物理インタフェース
- (4) 装置が起動してから現在までの経過時間
- (5) システム時間
- (6) 装置の累計稼働時間

累計稼働時間は6時間ごとに情報の更新が行われます。そのため6時間未満の運用を行った場合には、情報の更新がされないため正確な稼動時間とはなりません。

· · · (4)

稼働時間に対する書き込み時間の例

電源投入(累計稼動時間=0)

- 4時間後(累計稼動時間=4,書き込まれる時間=0)
- 8時間後(累計稼動時間=8,書き込まれる時間=6)
- 13 時間後(累計稼動時間=13, 書き込まれる時間=12)

表示の詳細情報については以下となります。

正常時:累計稼働時間を表示

読み込み失敗:fault

読み込み中:\*\*\*\*

(7) 50℃以上の環境下での装置の累計稼働時間 表示の詳細情報については以下となります。

正常時:累計稼働時間を表示

読み込み失敗: fault 読み込み中: \*\*\*\*

du

#### コマンド説明:

ディレクトリ内のディスク使用量を表示します。

#### 入力モード:

装置管理者モード

#### シンタックス:

du [<option>] [<filename>]

#### パラメータ:

<option>

表示のオプションを指定します。

省略時

1ブロック(512 バイト)単位でサイズを表示します。

設定範囲

-h, -m, -k

-h

通常使われるサイズ表記文字(K:キロバイト, M:メガバイト, G:ギガバイト)でサイズを表示します。

省略時

ありません。

-m

512 バイトのブロック単位の代わりにメガバイト(1,048,576 バイト)単位でサイズを表示します。

省略時

ありません。

 $-\mathbf{k}$ 

512 バイトのブロック単位の代わりにキロバイト(1,024 バイト)単位でサイズを表示します。

省略時

ありません。

<filename>

指定したファイルまたはディレクトリを対象として表示します。

省略時

カレントディレクトリを対象として表示します。

設定範囲

任意の文字列(注意事項を参照してください。)

#### 注意事項:

- 〈filename〉指定にワイルドカード/正規表現/[tab]入力による補完機能はサポートしておりません。
- 〈filename〉指定に複数パラメータを同時に指定できません。
- 〈filename〉指定に表 2.4-2 に示す特殊文字は使用できません。
- 疑問符(?) (0x3F) を入力するには [Ctr1+V] を入力後 [?] を入力してください。
- ・ セミコロン (;) , OR 演算子 (||) , AND 演算子 (&&) を使用したコマンド継続実行はサポートしておりません。
- 〈filename〉で指定可能ファイル・ディレクトリについて以下に示します。

## <filename>で指定可能ファイル・ディレクトリ

#	ファイル・ディレクトリ	備考
1	/usr/home と, その配下のファイル・ディ	
	レクトリ	
2	/usr/var/core と,その配下のファイル	
3	/usr/var/dump と, その配下のファイル	
4	/usr/var/log と, その配下のファイル・デ	
	ィレクトリ	

## 実行例:

df

#### コマンド説明:

各ファイルシステムのディスク使用量と空き容量を表示します。

#### 入力モード:

装置管理者モード

#### シンタックス:

df [<option>] [<filename>]

#### パラメータ:

<option>

表示のオプションを指定します。

省略時

1キロバイト(1,024 バイト)単位でサイズを表示します。

設定範囲

-h, -m, -k

-h

通常使われるサイズ表記文字(K:キロバイト, M:メガバイト, G:ギガバイト)でサイズを表示します。

省略時

ありません。

-m

512 バイトのブロック単位の代わりにメガバイト(1,048,576 バイト)単位でサイズを表示します。

省略時

ありません。

 $-\mathbf{k}$ 

512 バイトのブロック単位の代わりにキロバイト(1,024 バイト)単位でサイズを表示します。

省略時

ありません。

<filename>

指定したファイルまたはディレクトリが存在するファイルシステムを対象として 表示します。

省略時

現在マウントされている全ファイルシステムを対象として表示します。

設定範囲

任意の文字列(注意事項を参照してください。)

#### 注意事項:

- 〈filename〉指定にワイルドカード/正規表現/[tab]入力による補完機能はサポートしておりません。
- 〈filename〉指定に複数パラメータを同時に指定できません。
- 〈filename〉指定に表 2.4-2 に示す特殊文字は使用できません。
- 疑問符(?)(0x3F)を入力するには[Ctrl+V]を入力後[?]を入力してください。
- セミコロン(;), OR 演算子(||), AND 演算子(&&) を使用したコマンド継続実行はサポートしておりません。
- 〈filename〉で指定可能ファイル・ディレクトリについて以下に示します。

## <filename>で指定可能ファイル・ディレクトリ

#	ファイル・ディレクトリ	備考
1	/usr/home と、その配下のファイル・ディ	
	レクトリ	
2	/usr/var/core と,その配下のファイル	
3	/usr/var/dump と, その配下のファイル	
4	/usr/var/log と,その配下のファイル・	
	ディレクトリ	

## 実行例:

SP# df					
Filesystem	1K-blocks	Used	Available	Use%	Mounted on
devtmpfs	2487248	0	2487248	0%	/dev
tmpfs	2518076	2348	2515728	0%	/dev/shm
tmpfs	2518076	300	2517776	0%	/tmp
none	51200	16	51184	0%	/usr/home
/dev/sda1	601212	166848	434364	28%	/mnt/boot
/dev/sda2	93327	1628	86880	2%	/usr/admin
/dev/sda3	766880	4732	723192	1%	/usr/var
/dev/sda4	365561	2051	344634	1%	/usr/tmp
SP#					

## 2.11 出力先変更機能. コマンド連結機能

#### 出力先変更機能

show 関連コマンドなどで、表示がコンソールに出力されるものを、ファイルに出力するように変更することができます。

出力先変更には">"記号または">>"記号を使用します。

">"記号は、新規ファイル出力またはファイルが既存の場合は上書き出力になります。

">>"記号は、既存のファイルに追加出力する場合に使用します。

#### コマンド連結機能

show 関連コマンドなどで、表示がコンソールに出力されるものを、テキストフィルタコマンド (ユーティリティ関連の grep/sort/less コマンド) に連結して、文字列パターン検索/ソート/ページャ出力できます。

後ろに連結できるコマンドはこの3つに限定されます。

コマンドの連結には"|"記号を使用します。

#### 注意事項

- ・ 出力先変更は、ファイル出力を伴うので、「2.4 コンフィグレーションとファイルの操作コマンド」の注意事項を参照してください。
- grep/sort/less の詳細は「2.9 ユーティリティ」を参照してください。
- コマンド連結で、前のコマンドの出力を自コマンドの入力とする場合には、通常は指定するファイル名を指定できません。
- 出力先変更はコマンドラインの最後だけで可能です。
- 出力先変更の記号">", " >>", 及びコマンド連結の記号"|"は, 補完/ヘルプでは現れません。
- ・ コマンド連結の記号"|"以降は、次のコマンドの補完/ヘルプとなり、使用できるすべてのコマンドについての補完/ヘルプが行えますが、実際に使えるコマンドは、grep/sort/lessに限定されています。
- ・出力先変更は、個々のコマンドの機能ではないため、">"、" >>"以降の補完は行われず、また、ヘルプを求めると出力先変更の記号の位置でエラーを検出してしまいますが、コマンドが出力先変更の記号の前で完結していれば(〈Enter〉可能な状態であれば)、問題なく出力先をファイルに変更できます。
- 出力ファイルのサイズは最大 10MB までに制限されています。
- コマンド連結機能は入力モードに関係なくテキストフィルタコマンドを実行できます。

#### 実行例:

SP# show version > ver.txt
SP#

ver.txt にバージョン情報が出力され,

例えば、ファイル操作関連コマンド: cat を使用して後から参照できます。

SP# cat ver.txt

Date 20XX/08/30 06:37:24 UTC

 ${\color{red} \textbf{Model:AX-Sensor-08T}}$ 

F/W:

Current : Startup

Active ver. 1.0.0 build\_0045 Startup ver. 1.0.0 build\_0045 Backup ver. 1.0.0 build\_0045

```
H/W:
    B00T [0.2]
    SMC [0.10]
SP#

SP# cat test.txt
xyz
abc
010
002
SP#
```

ここでは簡単なテキストファイルで動作を説明します。上のようなテキストファイルがある場合に,

```
SP# cat test. txt | grep 0 | sort | less
002
010
SP# ←既に pager を終了している状態
```

連結された前のコマンドの出力を次のコマンドの入力として取扱い、処理していきます。 この例では、cat コマンドが出力する test. txt を、grep コマンドに渡して、文字列"0"がある行を検索させます。次にその出力を sort コマンドに渡して、文字列の比較で昇順に整列させます。それをさらに less に渡して表示させています。 或いは、

```
SP# cat test.txt | grep 0 | sort > s.txt SP#
```

のようにして、ページャに出力させるのではなく、ファイルに出力させることも可能です。

SP# cat s.txt 002 010 SP#

後から、s. txt に保存した文字列パターン検索/ソートの結果を参照できます。

# 3 メッセージ

この章では, 本装置の運用メッセージについて説明します。

本装置は動作状態の変化や障害情報など、管理者に通知することを目的とした情報を運用メッセージとして運用端末に出力します。運用メッセージは運用端末に出力されるほか、運用ログとして時刻情報を付加して装置内への保存および syslog サーバへ出力します。

次に運用メッセージ一覧を示します。

(シンタックスエラーなど対処が明らかなメッセージは割愛します。)

## 3.1 装置管理運用情報

起動・停止時に関連する運用メッセージを表 3.1-1に示します。

表 3.1-1 起動・停止時関連運用メッセージ

レベル	運用メッセージ	説明
INFO	Initialization started.	本装置の初期化を開始しました。
NOTICE	Initialization failed.	OS の初期化に失敗しました。
NOTICE	This system started with the default configuration file because the startup configuration file was corrupted or not found.	スタートアップコフィグレーションファ イルがない,または読み込めませんでし た。
INFO	Initialization is complete.	本装置の初期化が完了し運用状態になりました。
WARN	An error was detected on the device.	本装置で障害を検出しました。
INFO	The device will be stopped.	装置を停止します。

FAN ユニットに関連する運用メッセージを表 3.1-2 に示します。

表 3.1-2 電源ユニット関連運用メッセージ

レベル	運用メッセージ	説明
WARN	The fan unit <xxxx> is not working.</xxxx>	FAN <xxxx>が停止しました。</xxxx>
INFO	The fan unit <xxxx> is normal.</xxxx>	FAN <xxxx>が停止状態から回復しまし た。</xxxx>

<XXX>: FAN番号

<1>または<2>

本装置の温度に関連する運用メッセージを表 3.1-3に示します。

表 3.1-3 装置温度関連運用メッセージ

レベル	運用メッセージ	説明
CRIT	The temperature of the device has reached a temperature that might severely damage the device.	ハードウェアの温度が装置の運用に致命 的な障害を与える温度値 70℃に達しまし た。
WARN	A low temperature warning was detected.	ハードウェアの温度が 0℃に達し低温注 意を検出しました。
INFO	The low temperature warning was cleared.	ハードウェアの温度が 5℃以上になった ので低温注意から回復しました。
WARN	A high temperature warning was detected.	ハードウェアの温度が 50℃に達し高温 注意を検出しました。

レベル	運用メッセージ	説明
INFO	The high temperature warning was cleared.	ハードウェアの温度が 45℃以下になっ たので高温注意から回復しました。
WARN	The temperature of hardware reached the warning level ( <x> degree).</x>	ハードウェアの温度がコンフィグレーションコマンド system temperature-warning-level で設定した温度に達しました。
INFO	The temperature of hardware came down from the warning level.	ハードウェアの温度がコンフィグレーションコマンド system temperature- warning-level で設定した温度から 3℃ 以上下がりました。

<X>:ユーザの設定温度

ハードウェア障害に関連する運用メッセージを表 3.1-4に示します。

表 3.1-4 ハードウェア障害関連運用メッセージ

レベル	運用メッセージ	説明
WARN	A hardware error was detected.	ハードウェアの軽度障害を検出しまし た。
ERR	A hardware error was detected repeatedly.	ハードウェアの軽度障害を連続して検出 しました。
CRIT	A fatal hardware error was detected.	ハードウェアの重度障害を検出しまし た。

装置のリソースに関連する運用メッセージを表 3.1-5に示します。

表 3.1-5 装置リソース関連運用メッセージ

レベル	運用メッセージ	説明
WARN	The internal memory has too short	メモリが不足しています。
WAKIN	free space.	グモリが小足していまり。
TNIDO	The internal memory has enough free	) - 1 - 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
INFO	space.	メモリの不足が回復しました。 
	The packet buffer usage exceeded 95%.	パケットバッファの使用率が95%を超えま
WARN		した。
TATE O	The packet buffer usage fell below	パケットバッファの使用率が90%を下回り
INFO	90%.	ました。
		パケットバッファの枯渇状態が60秒間継
CRIT	A fatal software error was detected.	続しました。

回線障害に関連する運用メッセージを表 3.1-6に示します。

#### 表 3.1-6 回線障害関連運用メッセージ

レベル	運用メッセージ	説明
INFO	<xxxx> link goes up.</xxxx>	XXX のリンクが UP しました。
INFO	<xxxx> link goes down.</xxxx>	XXX のリンクが DOWN しました。

<XXX>:物理インタフェース名

ソフトウェアに関連する運用メッセージを表 3.1-7に示します。

表 3.1-7 ソフトウェア関連運用メッセージ

レベル	運用メッセージ	説明
CRIT	A firmware failure was detected. [ <xxxxxxxxx]< td=""><td>Firmware の障害を検知しました。</td></xxxxxxxxx]<>	Firmware の障害を検知しました。
CRIT	A health check error was detected on CPU core <x>.</x>	CPU core <x>が正常に動作していません。</x>
ERR	A management software failure was detected.	装置管理アプリケーションが異常終了し ました。
ERR	A software health check error was detected. [ <xxxx>].</xxxx>	ソフトウェア( <xxx>)が正常に動作して いません。</xxx>
WARN	The temperature logging file can't be written.	温度ロギング情報の書き込みに失敗しました。

<XXXXXXXX>:エラーコード8桁

<X>:CORE 番号

0~9

<XXX>:アプリケーション名

ライセンスに関連する運用メッセージを表 3.1-8に示します。

表 3.1-8 ライセンス関連運用メッセージ

レベル	運用メッセージ	説明
WARN	The license will expire within three months.	ライセンスが3ヶ月以内に失効します。
WARN	The license has been expired.	ライセンスが失効しました。
INF0	The validity period of the license has been extended.	ライセンスの有効期間が延長されまし た。

その他の運用メッセージを表 3.1-9 に示します。

表 3.1-9 その他の運用メッセージ

レベル	運用メッセージ	説明
INFO	A user logged in. (user = <user< td=""><td>ユーザ〈user name〉が〈ip address〉から ログインしました。</td></user<>	ユーザ〈user name〉が〈ip address〉から ログインしました。
	name>, address = <ip address="">)</ip>	. 7 14 08 070
INFO	A user logged out. (user = <user< td=""><td>〈ip address〉からログインしたユーザ</td></user<>	〈ip address〉からログインしたユーザ
	name>, address = <ip address="">)</ip>	〈user name〉がログアウトしました。
INFO	Login failed. (user = <user name="">,</user>	〈user name〉のユーザ名で〈ip address〉
	address = <ip address="">)</ip>	からログインしようとしましたが,ログ インができませんでした。
INFO	Login was refused because too many	リモート運用端末から接続しようとしま
		したが、最大ログインユーザ数をオーバ
	users already logged in.	ーしたため、接続が拒否されました。

<user name> : ユーザ名
<ip address> : IP アドレス